

PREMIO CILIEGIA D'ORO 2022



CASTELFRANCO, NONANTOLA E VA

La Ciliegia d'oro a Rita Cucchiara

La docente universitaria specializzata nell'intelligenza artificiale sarà premiata il prossimo 6 maggio

VIGNOLA

Sarà Rita Cucchiara a ricevere il Premio Ciliegia d'Oro 2022, il prestigioso riconoscimento istituito nel 1981 e promosso ogni anno dal Centro Studi Vignola con il sostegno dell'azienda Toschi Vignola, per rendere omaggio a personalità che si sono particolarmente distinte in campo sociale, culturale, imprenditoriale, sportivo o umanitario (il premio è sempre assegnato l'anno successivo a quello di riferimento).

La cerimonia di premiazione si svolgerà sabato 6 maggio alle 18 presso la Sala dei Contrari del Castello di Vignola alla presenza della sindaca di Vignola Emilia Muratori, del presidente del Centro Studi Vignola Massimo Toschi e delle autorità locali. La motivazione per la quale la prof.ssa Cucchiara sarà premiata è: «La giuria ha assegnato la Ciliegia d'Oro 2022 alla professoressa Rita Cucchiara riconoscendo il grande valore del suo impegno in campo accademico, scientifico e culturale. Si è distinta a livello internazionale per i suoi studi e progetti sull'intelligenza artificiale e le applicazioni in campo industriale, medico e sviluppo tecnologico per la sicurezza. Grazie all'attività accademica presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, ha allargato gli orizzonti



della ricerca informatica verso nuovi paradigmi di intelligenza artificiale, generando ricadute positive sul tessuto imprenditoriale del territorio e preparando giovani risorse ad affrontare nuovi aspetti in ambiti finora inesplorati. Il suo impegno l'ha portata a ricoprire incarichi di gran-

La professoressa Rita Cucchiara il 6 maggio riceverà il premio «La Ciliegia d'oro»

di rilievo e posizioni strategiche per il progresso tecnologico in Italia ed all'Estero». Rita Cucchiara è un'ingegnere elettronica e informatica, professore ordinario di Ingegneria Informatica e di Visione Artificiale presso il Dipartimento di Ingegneria «Enzo Ferrari» dell'Università di Modena e Reggio Emilia. La sua ricerca si concentra sull'intelligenza artificiale, in particolare sulle tecnologie di apprendimento profondo (Deep Learning) e di Visione Artificiale, per la comprensione di immagini e soprattutto del comportamento umano da video. I suoi studi hanno portato a sistemi per la sorveglianza e la sicurezza, per il riconoscimento di persone e per l'interazione uomo-robot. Negli ultimi anni si è concentrata su modelli generativi di immagini e di testo, anche con applicazioni industriali, nella sicurezza e nella salute. Massimo Toschi, presidente del Centro Studi Vignola, commenta: «La professoressa Cucchiara ha raccolto risultati e riconoscimenti a livello internazionale. Per il valore dei suoi studi e per il grande impegno profuso nei campi della ricerca e della didattica, rappresenta anche un modello positivo per tutte le giovani generazioni».

Marco Pederzoli

LA MOTIVAZIONE

«Si è distinta a livello internazionale per i suoi studi accademici applicati al campo della medicina e della sicurezza»

«Cucchiara è un simbolo di cultura»

Vignola Le motivazioni del premio Ciliegia d'Oro che sarà assegnato il 6 maggio



Rita Cucchiara
A lei
il premio
di quest'anno

Vignola È ormai tutto pronto per sabato 6 maggio alle 18 presso la Sala dei Contrari del Castello di Vignola alla presenza della sindaca di Vignola Emilia Muratori, del presidente del Centro Studi Vignola Massimo Toschi e delle autorità locali, quando verrà assegnato a Rita Cucchiara il premio Ciliegia d'Oro 2022.

«La giuria ha assegnato la Ciliegia d'Oro 2022 alla Professoressa Rita Cucchiara riconoscendo il grande valore del suo impegno in campo accademico, scientifico e culturale. Si è distinta a livello interna-

zionale per i suoi studi e progetti sull'intelligenza artificiale e le applicazioni in campo industriale, medico e sviluppo tecnologico per la sicurezza. Grazie all'attività accademica presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, ha allargato gli orizzonti della ricerca informatica verso nuovi paradigmi di intelligenza artificiale, generando ricadute positive sul tessuto imprenditoriale del territorio e preparando giovani risorse ad affrontare nuovi aspetti in ambiti finora inesplorati. Il suo impegno l'ha portata a ricopri-

A destra
la premiazione
dello scorso
anno
quando
venne
assegnata
a Piero Ferrari

re incarichi di grandi rilievo e posizioni strategiche per il progresso tecnologico in Italia ed all'Estero. Un impegno per lo sviluppo della società e benefici per la collettività».

Rita Cucchiara è un'ingegnere elettronico e informatico, professore ordinario di Ingegneria Informatica e di Visione Artificiale presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università di Modena e Reggio Emilia. La sua ricerca si concentra sull'intelligenza artificiale, in particolare sulle tecnologie di apprendimento profondo (Deep



Learning) e di Visione Artificiale, per la comprensione di immagini e soprattutto del comportamento umano da video. I suoi studi hanno portato a sistemi per la sorveglianza e la sicurezza, per il riconoscimen-

to di persone e per l'interazione uomo-robot. Negli ultimi anni si è concentrata su modelli generativi di immagini e di testo, anche con applicazioni industriali, nella sicurezza e nella salute.

PROVINCIA

Vignola Assegnato il premio del Centro Studi e di Toschi

Ciliegia d'oro, grande festa per Rita Cucchiara «Grazie ai giovani»

La dedica della professoressa alla cerimonia

Vignola Un riconoscimento atteso, annunciato, ma sempre emozionante quando lo si riceve, un premio così legato al territorio che fa davvero onore.

Così è stato consegnato a Rita Cucchiara il prestigioso Premio Ciliegia d'Oro, riconoscimento istituito nel 1981 e promosso ogni anno dal Centro Studi Vignola con il sostegno dell'azienda Toschi Vignola per rendere omaggio a personalità che si sono particolarmente

industriale, medico e sviluppo tecnologico per la sicurezza. Grazie all'attività accademica presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, ha allargato gli orizzonti della ricerca informatica verso nuovi paradigmi di intelligenza artificiale, generando ricadute positive sul tessuto imprenditoriale del territorio e preparando giovani risorse ad affrontare nuovi aspetti in ambiti finora inesplorati. Il suo impegno l'ha portata a ricoprire incarichi di grandi rilievo e posizioni strategiche per il progresso tecnologico in Italia ed all'Estero. Un impegno per lo sviluppo della società e benefici per la collettività.

«Credo di essere molto fortunata - racconta la premiata Rita Cucchiara - per avere avuto la possibilità di dedicarmi alla ricerca scientifica in termini di frontiera quali quelli dell'Intelligenza Artificiale, del Machine Learning e della Visione Artificiale. Trent'anni fa, al tempo della mia tesi di laurea, erano poco più di speculazioni accademiche, ora sono realtà. L'impatto dell'Intelligenza Artificiale nella società, nella vita degli individui e nell'industria è tangibile, e testimonia dai grandi investimenti delle imprese, anche nel nostro territorio. Sono ancora più fortunata per avere la possibilità di condividere e trasmettere le ricerche di frontiera con tanti giovani capaci e competenti che in più di vent'anni so-

Alcune immagini della premiazione di Rita Cucchiara alla Ciliegia d'Oro



Massimo Toschi
«Con il suo contributo alla ricerca si studiano ambiti inesplorati»

te distinte in campo sociale, culturale, imprenditoriale, sportivo o umanitario all'interno della nostra società.

La cerimonia di premiazione si è svolta sabato scorso nella Sala dei Contrari del Castello di Vignola alla presenza della sindaca di Vignola Emilia Muratori, del presidente del Centro Studi Vignola Massimo Toschi e delle autorità locali.

«La giuria ha assegnato la Ciliegia d'Oro 2022 alla professoressa Rita Cucchiara riconoscendo il grande valore del suo impegno in campo accademico, scientifico e culturale. Si è distinta a livello internazionale per i suoi studi e progetti sull'intelligenza artificiale e le applicazioni in campo

no passati nei laboratori di Unimore e che ora lavorano con successo nel mondo della tecnologia. Questo premio lo devo a tutti loro. Ora la sfida più grande della ricerca scientifica, soprattutto europea, è quella di mantenere una impronta umano-centrica all'Intelligenza Artificiale affinché possa essere regolata e mantenere i capisaldi dei principi etici della nostra società, per evitare derive problematiche che una tecnologia così potente ora potrebbe sussumere».

«L'evoluzione non si ferma, il progresso tecnologico è un percorso di crescita naturale e irreversibile. L'impatto della tecnologia sulle nostre vite e sul mondo del lavoro anima i dibattiti più accesi ed è un tema di grande attualità. Un punto fermo però è che il progresso va utilizzato come opportunità di sviluppo e di miglioramento delle nostre vite - spiega Massimo Toschi, presidente del Centro Studi Vignola. La ricerca e lo sviluppo di nuove frontiere tecnologiche rappresentano un passaggio fondamentale per il progresso della società. Rita Cucchiara - conclude lo stesso Toschi - con il suo lavoro ha dato un grande contributo all'evoluzione tecnologica, condividendo importanti risultati a livello internazionale e formando nuove generazioni di giovani ricercatori per ambiti ancora inesplorati».

«È una grande soddisfazione poter premiare una donna come Rita Cucchiara capace di primeggiare in un settore considerato un dominio in prevalenza "maschile" - conferma la sindaca di Vignola Emilia Muratori - La professoressa Cucchiara ha raccolto risultati e riconoscimenti a livello internazionale. Per il valore dei suoi studi e per il grande impegno profuso nei campi della ricerca e della didattica, rappresenta anche un modello positivo per tutte le giovani generazioni. Rita Cucchiara è la testimonianza che le cosiddette discipline Stem sono nelle corde delle ragazze così come dei ragazzi e sono fondamentali per il progresso della nostra società».

«È una grande soddisfazione poter premiare una donna come Rita Cucchiara capace di primeggiare in un settore considerato un dominio in prevalenza "maschile" - conferma la sindaca di Vignola Emilia Muratori - La professoressa Cucchiara ha raccolto risultati e riconoscimenti a livello internazionale. Per il valore dei suoi studi e per il grande impegno profuso nei campi della ricerca e della didattica, rappresenta anche un modello positivo per tutte le giovani generazioni. Rita Cucchiara è la testimonianza che le cosiddette discipline Stem sono nelle corde delle ragazze così come dei ragazzi e sono fondamentali per il progresso della nostra società».

Ciliegia d'oro per Cucchiara «Ricerche all'avanguardia»

Vignola, consegnato il premio promosso dal Centro studi col sostegno di Toschi

Consegnato a Rita Cucchiara il prestigioso Premio Ciliegia d'Oro, riconoscimento istituito nel 1981 e promosso ogni anno dal Centro Studi Vignola con il sostegno dell'azienda Toschi Vignola per rendere omaggio a personalità che si sono particolarmente distinte in campo sociale, culturale, imprenditoriale, sportivo o umanitario. La cerimonia di premiazione si è svolta sabato nella Sala dei Contrari del Castello di Vignola alla presenza della sindaco di Vignola Emilia Muratori, del presidente del Centro Studi Vignola Massimo Toschi e delle autorità locali. «La giuria ha assegnato la Ciliegia d'Oro 2022 alla professoressa Rita Cucchiara riconoscendo il grande valore del suo impegno in campo accademico, scientifico e culturale. Si è distinta a livello internazionale per i suoi studi e progetti sull'intelligenza artificiale e le applicazioni in campo industriale, medico e sviluppo tecnologico per la sicurezza. Grazie all'attività accademica presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, ha allargato gli orizzonti della ri-



Rita Cucchiara col premio

cerca informatica verso nuovi paradigmi di intelligenza artificiale, generando ricadute positive sul tessuto imprenditoriale del territorio e preparando giovani risorse ad affrontare nuovi aspetti in ambiti finora inesplorati. Il suo impegno l'ha portata a ricoprire incarichi di grandi rilievo e posizioni strategiche per il progresso tecnologico in Italia e all'estero. Un impegno per lo sviluppo della società e benefici per la collettività». «Credo di essere molto fortunata - racconta la premiata Rita Cucchiara - per avere avuto la

possibilità di dedicarmi alla ricerca scientifica in temi di frontiera quali quelli dell'intelligenza artificiale, del 'machine learning' e della visione artificiale. Trent'anni fa, al tempo della mia tesi di laurea, erano poco più di speculazioni accademiche, ora sono realtà. L'impatto dell'intelligenza artificiale nella società, nella vita degli individui e nell'industria è tangibile, e testimoniato dai grandi investimenti delle imprese, anche nel nostro territorio. Sono ancora più fortunata per avere la possibilità di condividere e trasmettere le ricerche di frontiera con tanti giovani capaci e competenti che in più di vent'anni sono passati nei laboratori di Unimore e che ora lavorano con successo nel mondo della tecnologia. Questo premio lo devo a tutti loro. Ora la sfida più grande della ricerca scientifica, soprattutto europea, è quella di mantenere una impronta umano-centrica all'Intelligenza artificiale affinché possa essere regolata e mantenere i capisaldi dei principi etici della nostra società, per evitare derive problematiche che una tecnologia così potente ora potrebbe sussumere».

Vignola, consegnata la Ciliegia d'oro a Rita Cucchiara

Data: 07 Maggio 2023 - 10:32 / Categoria: **Che Cultura**
Autore: **Redazione Pressa**



La cerimonia di premiazione si è svolta ieri nella Sala dei Contrari del Castello di Vignola alla presenza del sindaco di Vignola



Consegnato a Rita Cucchiara il prestigioso Premio Ciliegia d'Oro, riconoscimento istituito nel 1981 e promosso ogni anno dal Centro Studi Vignola con il sostegno dell'azienda Toschi Vignola per rendere omaggio a personalità che si sono particolarmente distinte in campo sociale, culturale, imprenditoriale, sportivo o umanitario.

La cerimonia di premiazione si è svolta ieri nella Sala dei Contrari del Castello di Vignola alla presenza del sindaco di Vignola Emilia Muratori, del presidente del Centro Studi Vignola Massimo Toschi e delle autorità locali.

"La giuria ha assegnato la Ciliegia d'Oro 2022 alla Professoressa Rita Cucchiara riconoscendo il grande valore del suo impegno in campo accademico, scientifico e culturale. Si è distinta a livello internazionale per i suoi studi e progetti sull'intelligenza artificiale e le applicazioni in campo industriale, medico e sviluppo tecnologico per la sicurezza.

Grazie all'attività accademica presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, ha allargato gli orizzonti della ricerca informatica verso nuovi paradigmi di intelligenza artificiale, generando ricadute positive sul tessuto imprenditoriale del territorio e preparando giovani risorse ad affrontare nuovi aspetti in ambiti finora inesplorati. Il suo impegno l'ha portata a ricoprire incarichi di grandi rilievo e posizioni strategiche per il progresso tecnologico in Italia ed all'Estero. Un impegno per lo sviluppo della società e benefici per la collettività".

"Credo di essere molto fortunata- racconta la premiata Rita Cucchiara - per avere avuto la possibilità di dedicarmi alla ricerca scientifica in temi di frontiera quali quelli dell'Intelligenza Artificiale, del Machine Learning e della Visione Artificiale. Trent'anni fa, al tempo della mia tesi di laurea, erano poco più di speculazioni accademiche, ora sono realtà. L'impatto dell'Intelligenza Artificiale nella società, nella vita degli individui e nell'industria è tangibile, e testimoniato dai grandi investimenti delle imprese, anche nel nostro territorio. Sono ancora più fortunata per avere la possibilità di condividere e trasmettere le ricerche di frontiera con tanti giovani capaci e competenti che in più di vent'anni sono passati nei laboratori di UNIMORE e che ora lavorano con successo nel mondo della tecnologia. Questo premio lo devo a tutti loro. Ora la sfida più grande della ricerca scientifica, soprattutto europea, è quella di mantenere una impronta umano-centrica all'Intelligenza Artificiale affinché possa essere regolata e mantenere i capisaldi dei principi etici della nostra società, per evitare derive problematiche che una tecnologia così potente ora potrebbe sussumere".

A Rita Cucchiara il "Premio Ciliegia d'Oro 2022"

Confindustria Emilia

Consegnato a **Rita Cucchiara** il prestigioso Premio Ciliegia d'Oro, riconoscimento istituito nel 1981 e promosso ogni anno dal Centro Studi Vignola con il sostegno dell'azienda **Toschi Vignola** per rendere omaggio a personalità che si sono particolarmente distinte in campo sociale, culturale, imprenditoriale, sportivo o umanitario.

La cerimonia di premiazione si è svolta sabato 6 maggio nella Sala dei Contrari del Castello di Vignola, in provincia di Modena, alla presenza della sindaca di Vignola Emilia Muratori, del presidente del Centro Studi Vignola Massimo Toschi e delle autorità locali.

“La giuria ha assegnato la Ciliegia d'Oro 2022 alla Professoressa Rita Cucchiara riconoscendo il grande valore del suo impegno in campo accademico, scientifico e culturale. Si è distinta a livello internazionale per i suoi studi e progetti sull'intelligenza artificiale e le applicazioni in campo industriale, medico e sviluppo tecnologico per la sicurezza. Grazie all'attività accademica presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, ha allargato gli orizzonti della ricerca informatica verso nuovi paradigmi di intelligenza artificiale, generando ricadute positive sul tessuto imprenditoriale del territorio e preparando giovani risorse ad affrontare nuovi aspetti in ambiti finora inesplorati. Il suo impegno l'ha portata a ricoprire incarichi di grandi rilievo e posizioni strategiche per il progresso tecnologico in Italia ed all'Estero. Un impegno per lo sviluppo della società e benefici per la collettività”.

*“Credo di essere molto fortunata – racconta la premiata **Rita Cucchiara** – per avere avuto la possibilità di dedicarmi alla ricerca scientifica in temi di frontiera quali quelli dell'Intelligenza Artificiale, del Machine Learning e della Visione Artificiale. Trent'anni fa, al tempo della mia tesi di laurea, erano poco più di speculazioni accademiche, ora sono realtà. L'impatto dell'Intelligenza Artificiale nella società, nella vita degli individui e nell'industria è tangibile, e testimoniato dai grandi investimenti delle imprese, anche nel nostro territorio. Sono ancora più fortunata per avere la possibilità di condividere e trasmettere le ricerche di frontiera con tanti giovani capaci e competenti che in più di vent'anni sono passati nei laboratori di UNIMORE e che ora lavorano con successo nel mondo della tecnologia. Questo premio lo devo a tutti loro. Ora la sfida più grande della ricerca scientifica, soprattutto europea, è quella di mantenere una impronta umano-centrica all'Intelligenza Artificiale affinché possa essere regolata e mantenere i capisaldi dei principi etici della nostra società, per evitare derive problematiche che una tecnologia così potente ora potrebbe sussumere”.*

*“L'evoluzione non si ferma, il progresso tecnologico è un percorso di crescita naturale e irreversibile. L'impatto della tecnologia sulle nostre vite e sul mondo del lavoro anima i dibattiti più accesi ed è un tema di grande attualità. Un punto fermo però è che il progresso va utilizzato come opportunità di sviluppo e di miglioramento delle nostre vite. La ricerca e lo sviluppo di nuove frontiere tecnologiche rappresentano un passaggio fondamentale per il progresso della società. Rita Cucchiara, con il suo lavoro ha dato un grande contributo all'evoluzione tecnologica, condividendo importanti risultati a livello internazionale e formando nuove generazioni di giovani ricercatori per ambiti ancora inesplorati”, spiega **Massimo Toschi**, presidente del Centro Studi Vignola.*

“E' una grande soddisfazione poter premiare una donna come Rita Cucchiara capace di primeggiare in un settore considerato un dominio in prevalenza “maschile. La professoressa Cucchiara ha raccolto risultati e riconoscimenti a livello internazionale. Per il valore dei suoi studi e per il grande impegno profuso nei campi della ricerca e della didattica, rappresenta anche un modello positivo per tutte le giovani generazioni. Rita Cucchiara è la testimonianza che le cosiddette discipline Stem sono nelle corde delle ragazze così come dei ragazzi e sono

*fondamentali per il progresso della nostra società”, conferma la sindaca di Vignola **Emilia Muratori**.*

Rita Cucchiara è un ingegnere elettronico e informatico, professore ordinario di Ingegneria Informatica e di Visione Artificiale presso il Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” dell’Università di Modena e Reggio Emilia. La sua ricerca si concentra sull’intelligenza artificiale, in particolare sulle tecnologie di apprendimento profondo (Deep Learning) e di Visione Artificiale, per la comprensione di immagini e soprattutto del comportamento umano da video. I suoi studi hanno portato a sistemi per la sorveglianza e la sicurezza, per il riconoscimento di persone e per l’interazione uomo-robot. Negli ultimi anni si è concentrata su modelli generativi di immagini e di testo, anche con applicazioni industriali, nella sicurezza e nella salute. È responsabile scientifico dell’AImage Lab presso l’UNIMORE e dirige l’Artificial Intelligence Research and Innovation Center (AIRI) di Modena e l’unità ELLIS (European Labs of Learning and Intelligent Systems) a Modena. È stata fondatrice e direttrice dal 2018 al 2021 del Laboratorio nazionale italiano di intelligenza artificiale e sistemi intelligenti del CINI (Consorzio Inter- universitario Nazionale per l’Informatica).

È membro del Board of Director dell’Istituto italiano di Tecnologie e da diversi anni collabora con la Presidenza del Consiglio dei ministri, per temi riguardanti l’Intelligenza Artificiale, contribuendo al programma Strategico Nazionale in AI. È membro dell’ Advisory board e di molti centri internazionali, tra cui il Max Plank Institute tedesco e il Center of Computer Vision di Barcellona. Rita Cucchiara è stata anche Presidente del CVPL GIRPR, l’Associazione Italiana di Computer Vision, Machine Learning e Pattern Recognition, dal 2016 al 2018. Molti i premi internazionali ricevuti, è autrice di oltre 450 pubblicazioni scientifiche sui temi dell’Intelligenza Artificiale; collabora da anni con la Regione Emilia-Romagna e con molte aziende del territorio ed è membro del CDA di ARTER.

Il Premio Ciliegia d'Oro

Istituito nel 1981 e sostenuto da Toschi Vignola, viene assegnato ogni anno nell'ambito della Festa dei Ciliegi in Fiore ad un personaggio di origini emiliano-modenesi, che si sia distinto in campo nazionale nel settore sociale, culturale, imprenditoriale, sportivo e umanitario.

Tra i vincitori del premio delle passate edizioni: Luciano Pavarotti, Enzo Ferrari, Luca Toni, Valerio Massimo Manfredi, Anna Molinari, Luca Cordero di Montezemolo e Massimo Bottura. Per l’anno 2021, il premio è stato assegnato a Piero Ferrari, Vicepresidente della casa automobilistica Ferrari.

Toschi Vignola

L’azienda Toschi nasce nel 1945 a Vignola, in provincia di Modena, dall’idea di Giancarlo e Lanfranco Toschi di confezionare sotto spirito le famose ciliegie di Vignola per poterle gustare tutto l’anno. Dal 1945 l’azienda ha ampliato enormemente la gamma di prodotti che oggi spaziano dalla frutta sotto spirito ai liquori, dagli sciroppi ai semilavorati per la gelateria e la pasticceria. Il Nocino e l’Amarena Toschi oggi sono tra i prodotti più conosciuti nel mondo. La mission di Toschi Vignola è quella di offrire prodotti di alta qualità nel rispetto della tradizione e del territorio.

A Rita Cucchiara il Premio Ciliegia d'Oro sostenuto da Toschi Vignola

Comunicazione -

“Punto di riferimento per gli studi sull'intelligenza artificiale”

Milano, 14 apr. (askanews) – E' stato assegnato a Rita Cucchiara il Premio “Ciliegia d'Oro”, riconoscimento istituito nel 1981 e sostenuto dalla storica azienda Toschi Vignola, viene assegnato ogni anno ad un personaggio di origine modenese che si è distinto in campo nazionale nel settore sociale, culturale, imprenditoriale, sportivo e umanitario. Tra i vincitori del premio delle passate edizioni: Luciano Pavarotti, Enzo Ferrari, Luca Toni, Valerio Massimo Manfredi, Anna Molinari, Luca Cordero di Montezemolo e Massimo Bottura.

“La giuria ha assegnato la Ciliegia d'Oro 2022 alla professoressa Rita Cucchiara riconoscendo il grande valore del suo impegno in campo accademico, scientifico e culturale” spiegato i promotori del premio, sottolineando che “si è distinta a livello internazionale per i suoi studi e progetti sull'intelligenza artificiale e le applicazioni in campo industriale, medico e sviluppo tecnologico per la sicurezza”. “Grazie all'attività accademica presso l'università di Modena e Reggio Emilia, ha allargato gli orizzonti della ricerca informatica verso nuovi paradigmi di intelligenza artificiale, generando ricadute positive sul tessuto imprenditoriale del territorio e preparando giovani risorse ad affrontare nuovi aspetti in ambiti finora inesplorati” si precisa nelle motivazioni del premio, sottolineando che “il suo impegno l'ha portata a ricoprire incarichi di grandi rilievo e posizioni strategiche per il progresso tecnologico in Italia ed all'Estero. Un impegno per lo sviluppo della società e benefici per la collettività”.

Rita Cucchiara è un ingegnere elettronico e informatico, professore ordinario di Ingegneria Informatica e di Visione artificiale presso il Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” dell'Università di Modena e Reggio Emilia. I suoi studi hanno portato a sistemi per la sorveglianza e la sicurezza, per il riconoscimento di persone e per l'interazione uomo-robot. Negli ultimi anni si è concentrata su modelli generativi di immagini e di testo, anche con applicazioni industriali, nella sicurezza e nella salute. È responsabile scientifico dell'AIImage Lab presso l'UNIMORE e dirige l'Artificial intelligence research and innovation center (Airi) di Modena e l'unità Ellis (European labs of learning and intelligent systems) a Modena. È stata fondatrice e direttrice dal 2018 al 2021 del Laboratorio nazionale italiano di intelligenza artificiale e sistemi intelligenti del CINI (Consorzio Inter-universitario nazionale per l'informatica).

“L'impatto della tecnologia sulle nostre vite e sul mondo del lavoro anima i dibattiti più accesi su più livelli di discussione” dichiara Massimo Toschi, presidente del Centro Studi Vignola, spiegando che “un punto fermo però è che l'evoluzione non si ferma e va utilizzata come opportunità di sviluppo e di miglioramento delle nostre vite”. “La ricerca e lo sviluppo di nuove frontiere tecnologiche rappresentano un passaggio fondamentale per il progresso della società” prosegue Toschi, sottolineando che “l'impegno e la passione della professoressa Rita Cucchiara vanno proprio in questa direzione. I riconoscimenti internazionali, gli incarichi ai più alti livelli istituzionali e il suo contributo alla formazione di tanti giovani – conclude – sono la prova concreta del grande valore del lavoro che ha svolto e che continuerà a svolgere, portando lustro e prestigio al nostro territorio”.

La cerimonia di premiazione si svolgerà sabato 6 maggio alle 18 nella Sala dei Contrari del Castello di Vignola alla presenza della sindaca Emilia Muratori, del presidente del Centro studi Massimo Toschi e delle autorità locali.

A Rita Cucchiara il Premio Ciliegia d'Oro, per chi si è distinto in campo sociale



Redazione 07 maggio 2023 11:08

Ascolta questo articolo ora...

Voice by

Consegnato a **Rita Cucchiara** il prestigioso **Premio Ciliegia d'Oro**, riconoscimento istituito nel 1981 e promosso ogni anno dal **Centro Studi Vignola** con il sostegno dell'azienda **Toschi Vignola** per rendere omaggio a personalità che si sono particolarmente distinte in campo sociale, culturale, imprenditoriale, sportivo o umanitario.

La cerimonia di premiazione si è svolta **sabato 6 maggio nella Sala dei Contrari del Castello di Vignola** alla presenza della sindaca di Vignola **Emilia Muratori**, del presidente del Centro Studi Vignola **Massimo Toschi** e delle autorità locali.

“La giuria ha assegnato la Ciliegia d'Oro 2022 alla Professoressa Rita Cucchiara riconoscendo il grande valore del suo impegno in campo accademico, scientifico e culturale. Si è distinta a livello internazionale per i suoi studi e progetti sull'intelligenza artificiale e le applicazioni in campo industriale, medico e sviluppo tecnologico per la sicurezza. Grazie all'attività accademica presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, ha allargato gli orizzonti della ricerca informatica verso nuovi paradigmi di intelligenza artificiale, generando ricadute positive sul tessuto imprenditoriale del territorio e preparando giovani risorse ad affrontare nuovi aspetti in ambiti finora inesplorati. Il suo impegno l'ha portata a ricoprire incarichi di grandi rilievo e posizioni strategiche per il progresso tecnologico in Italia ed all'Estero. Un impegno per lo sviluppo della società e benefici per la collettività”.

*“Credo di essere molto fortunata– racconta la premiata **Rita Cucchiara** – per avere avuto la possibilità di dedicarmi alla ricerca scientifica in temi di frontiera quali quelli dell'Intelligenza Artificiale, del Machine Learning e della Visione Artificiale. Trent'anni fa, al tempo della mia tesi di laurea, erano poco più di speculazioni accademiche, ora sono realtà. L'impatto dell'Intelligenza Artificiale nella società, nella vita degli individui e nell'industria è tangibile, e testimoniato dai grandi investimenti delle imprese, anche nel nostro territorio. Sono ancora più fortunata per avere la possibilità di condividere e trasmettere le ricerche di frontiera con tanti giovani capaci e competenti che in più di vent'anni sono passati nei laboratori di UNIMORE e che ora lavorano con successo nel mondo della tecnologia. Questo premio lo devo a tutti loro. Ora la sfida più grande della ricerca scientifica, soprattutto europea, è quella di mantenere una impronta umano-centrica all'Intelligenza Artificiale affinché possa essere regolata e mantenere i capisaldi dei principi etici della nostra società, per evitare derive problematiche che una tecnologia così potente ora potrebbe sussumere”.*

*“L'evoluzione non si ferma, il progresso tecnologico è un percorso di crescita naturale e irreversibile. L'impatto della tecnologia sulle nostre vite e sul mondo del lavoro anima i dibattiti più accesi ed è un tema di grande attualità. Un punto fermo però è che il progresso va utilizzato come opportunità di sviluppo e di miglioramento delle nostre vite.– spiega **Massimo Toschi, presidente del Centro Studi Vignola**. La ricerca e lo sviluppo di nuove frontiere tecnologiche rappresentano un passaggio fondamentale per il progresso della società. Rita Cucchiara, con il suo lavoro ha dato un grande*

contributo all'evoluzione tecnologica, condividendo importanti risultati a livello internazionale e formando nuove generazioni di giovani ricercatori per ambiti ancora inesplorati".

*"E' una grande soddisfazione poter premiare una donna come Rita Cucchiara capace di primeggiare in un settore considerato un dominio in prevalenza "maschile" – conferma la **sindaca di Vignola Emilia Muratori** – La professoressa Cucchiara ha raccolto risultati e riconoscimenti a livello internazionale. Per il valore dei suoi studi e per il grande impegno profuso nei campi della ricerca e della didattica, rappresenta anche un modello positivo per tutte le giovani generazioni. Rita Cucchiara è la testimonianza che le cosiddette discipline Stem sono nelle corde delle ragazze così come dei ragazzi e sono fondamentali per il progresso della nostra società".*

Rita Cucchiara è un ingegnere elettronico e informatico, professore ordinario di Ingegneria Informatica e di Visione Artificiale presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università di Modena e Reggio Emilia. La sua ricerca si concentra sull'intelligenza artificiale, in particolare sulle tecnologie di apprendimento profondo (Deep Learning) e di Visione Artificiale, per la comprensione di immagini e soprattutto del comportamento umano da video. I suoi studi hanno portato a sistemi per la sorveglianza e la sicurezza, per il riconoscimento di persone e per l'interazione uomo-robot. Negli ultimi anni si è concentrata su modelli generativi di immagini e di testo, anche con applicazioni industriali, nella sicurezza e nella salute.

È responsabile scientifico dell'AIImage Lab presso l'UNIMORE e dirige l'Artificial Intelligence Research and Innovation Center (AIRI) di Modena e l'unità ELLIS (European Labs of Learning and Intelligent Systems) a Modena. È stata fondatrice e direttrice dal 2018 al 2021 del Laboratorio nazionale italiano di intelligenza artificiale e sistemi intelligenti del CINI (Consorzio Inter- universitario Nazionale per l'Informatica).

Decathlon

Scopri i pantaloni trekking che da lunghi diventano corti da Decathlon!

Scopri l'offerta Contenuto Sponsor

È membro del Board of Director dell'Istituto italiano di Tecnologie e da diversi anni collabora con la Presidenza del Consiglio dei ministri, per temi riguardanti l'Intelligenza Artificiale, contribuendo al programma Strategico Nazionale in AI. È membro dell' Advisory board e di molti centri internazionali, tra cui il Max Plank Institute tedesco e il Center of Computer Vision di Barcellona. Rita Cucchiara è stata anche Presidente del CVPL GIRPR, l'Associazione Italiana di Computer Vision, Machine Learning e Pattern Recognition, dal 2016 al 2018. Molti i premi internazionali ricevuti, è autrice di oltre 450 pubblicazioni scientifiche sui temi dell'Intelligenza Artificiale; collabora da anni con la Regione Emilia-Romagna e con molte aziende del territorio ed è membro del CDA di ARTER.

In Evidenza

A Rita Cucchiara il Premio Ciliegia d'Oro sostenuto da Toschi Vignola

Attualità > A Rita Cucchiara il Premio Ciliegia d'Oro sostenuto da Toschi Vignola



Publicato da: redazione

14/04/2023

“Punto di riferimento per gli studi sull'intelligenza artificiale”

Milano, 14 apr. (askanews) – E' stato assegnato a Rita Cucchiara il Premio “Ciliegia d'Oro”, riconoscimento istituito nel 1981 e sostenuto dalla storica azienda Toschi Vignola, viene assegnato ogni anno ad un personaggio di origine modenese che si è distinto in campo nazionale nel settore sociale, culturale, imprenditoriale, sportivo e umanitario. Tra i vincitori del premio delle passate edizioni: Luciano Pavarotti, Enzo Ferrari, Luca Toni, Valerio Massimo Manfredi,

Anna Molinari, Luca Cordero di Montezemolo e
Massimo Bottura.

“La giuria ha assegnato la Ciliegia d’Oro 2022 alla professoressa Rita Cucchiara riconoscendo il grande valore del suo impegno in campo accademico, scientifico e culturale” spiegato i promotori del premio, sottolineando che “si è distinta a livello internazionale per i suoi studi e progetti sull’intelligenza artificiale e le applicazioni in campo industriale, medico e sviluppo tecnologico per la sicurezza”. “Grazie all’attività accademica presso l’università di Modena e Reggio Emilia, ha allargato gli orizzonti della ricerca informatica verso nuovi paradigmi di intelligenza artificiale, generando ricadute positive sul tessuto imprenditoriale del territorio e preparando giovani risorse ad affrontare nuovi aspetti in ambiti finora inesplorati” si precisa nelle motivazioni del premio, sottolineando che “il suo impegno l’ha portata a ricoprire incarichi di grandi rilievo e posizioni strategiche per il progresso tecnologico in Italia ed all’Estero. Un impegno per lo sviluppo della società e benefici per la collettività”.

Rita Cucchiara è un ingegnere elettronico e informatico, professore ordinario di Ingegneria Informatica e di Visione artificiale presso il Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” dell’Università di Modena e Reggio Emilia. I suoi studi hanno portato a sistemi per la sorveglianza e la sicurezza, per il riconoscimento di persone e per l’interazione uomo-robot. Negli ultimi anni si è concentrata su modelli generativi di immagini e di testo, anche con applicazioni industriali, nella sicurezza e nella salute. È responsabile scientifico dell’AImage Lab presso l’UNIMORE e dirige l’Artificial intelligence research and innovation center (Airi) di Modena e l’unità Ellis (European labs of learning and intelligent systems) a Modena. È stata fondatrice e direttrice dal 2018 al 2021 del Laboratorio nazionale italiano di intelligenza artificiale e sistemi intelligenti del CINI (Consorzio Inter-universitario nazionale per l’informatica).

“L’impatto della tecnologia sulle nostre vite e sul

mondo del lavoro anima i dibattiti più accesi su più livelli di discussione” dichiara Massimo Toschi, presidente del Centro Studi Vignola, spiegando che “un punto fermo però è che l’evoluzione non si ferma e va utilizzata come opportunità di sviluppo e di miglioramento delle nostre vite”. “La ricerca e lo sviluppo di nuove frontiere tecnologiche rappresentano un passaggio fondamentale per il progresso della società” prosegue Toschi, sottolineando che “l’impegno e la passione della professoressa Rita Cucchiara vanno proprio in questa direzione. I riconoscimenti internazionali, gli incarichi ai più alti livelli istituzionali e il suo contributo alla formazione di tanti giovani – conclude – sono la prova concreta del grande valore del lavoro che ha svolto e che continuerà a svolgere, portando lustro e prestigio al nostro territorio”.

La cerimonia di premiazione si svolgerà sabato 6 maggio alle 18 nella Sala dei Contrari del Castello di Vignola alla presenza della sindaca Emilia Muratori, del presidente del Centro studi Massimo Toschi e delle autorità locali.



Assegnato a Rita Cucchiara il prestigioso Premio Ciliegia d'Oro

Il riconoscimento del Centro Studi di Vignola sostenuto dall'azienda Toschi Vignola



Redazione

14 aprile 2023 14:29



Assegnato a **Rita Cucchiara** il prestigioso **Premio Ciliegia d'Oro**, riconoscimento istituito nel 1981 e promosso ogni anno dal **Centro Studi Vignola** con il sostegno dell'azienda **Toschi Vignola** per rendere omaggio a personalità che si sono particolarmente distinte in campo sociale, culturale, imprenditoriale, sportivo o umanitario.

La cerimonia di premiazione si svolgerà **sabato 6 maggio alle 18 presso la Sala dei Contrari del Castello di Vignola** alla presenza della sindaca di Vignola **Emilia Muratori**, del presidente del Centro Studi Vignola **Massimo Toschi** e delle autorità locali.

“La giuria ha assegnato la Ciliegia d'Oro 2022 alla Professoressa Rita Cucchiara riconoscendo il grande valore del suo impegno in campo accademico, scientifico e culturale. Si è distinta a livello internazionale per i suoi studi e progetti sull'intelligenza artificiale e le applicazioni in campo industriale, medico e sviluppo tecnologico per la sicurezza. Grazie all'attività accademica presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, ha allargato gli orizzonti della ricerca informatica verso nuovi paradigmi di intelligenza artificiale, generando ricadute positive sul tessuto imprenditoriale del territorio e preparando

intelligenza artificiale, generando ricadute positive sul tessuto imprenditoriale del territorio e preparando giovani risorse ad affrontare nuovi aspetti in ambiti finora inesplorati. Il suo impegno l'ha portata a ricoprire incarichi di grandi rilievo e posizioni strategiche per il progresso tecnologico in Italia ed all'Estero. Un impegno per lo sviluppo della società e benefici per la collettività”.

Rita Cucchiara è un ingegnere elettronico e informatico, professore ordinario di Ingegneria Informatica e di Visione Artificiale presso il Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” dell'Università di Modena e Reggio Emilia. La sua ricerca si concentra sull'intelligenza artificiale, in particolare sulle tecnologie di apprendimento profondo (Deep Learning) e di Visione Artificiale, per la comprensione di immagini e soprattutto del comportamento umano da video. I suoi studi hanno portato a sistemi per la sorveglianza e la sicurezza, per il riconoscimento di persone e per l'interazione uomo-robot. Negli ultimi anni si è concentrata su modelli generativi di immagini e di testo, anche con applicazioni industriali, nella sicurezza e nella salute.

È responsabile scientifico dell'AIImage Lab presso l'UNIMORE e dirige l'Artificial Intelligence Research and Innovation Center (AIRI) di Modena e l'unità ELLIS (European Labs of Learning and Intelligent Systems) a Modena. È stata fondatrice e direttrice dal 2018 al 2021 del Laboratorio nazionale italiano di intelligenza artificiale e sistemi intelligenti del CINI (Consorzio Inter- universitario Nazionale per l'Informatica).

È membro del Board of Director dell'Istituto italiano di Tecnologie e da diversi anni collabora con la Presidenza del Consiglio dei ministri, per temi riguardanti l'Intelligenza Artificiale, contribuendo al programma Strategico Nazionale in AI. È membro dell' Advisory board e di molti centri internazionali, tra cui il Max Plank Institute tedesco e il Center of Computer Vision di Barcellona. Rita Cucchiara è stata anche Presidente del CVPL GIRPR, l'Associazione Italiana di Computer Vision, Machine Learning e Pattern Recognition, dal 2016 al 2018. Molti i premi internazionali ricevuti, è autrice di oltre 450 pubblicazioni scientifiche sui temi dell'Intelligenza Artificiale; collabora da anni con la Regione Emilia-Romagna e con molte aziende del territorio ed è membro del CDA di ARTER.

“L'impatto della tecnologia sulle nostre vite e sul mondo del lavoro anima i dibattiti più accesi su più livelli di discussione. Un punto fermo però è che l'evoluzione non si ferma e va utilizzata come opportunità di sviluppo e di miglioramento delle nostre vite – spiega **Massimo Toschi, presidente del Centro Studi Vignola**. La ricerca e lo sviluppo di nuove frontiere tecnologiche rappresentano un passaggio fondamentale per il progresso della società. L'impegno e la passione della Professoressa Rita Cucchiara vanno proprio in questa direzione. I riconoscimenti internazionali, gli incarichi ai più alti livelli istituzionali e il suo contributo alla formazione di tanti giovani sono la prova concreta del grande valore del lavoro che ha svolto e che continuerà a svolgere, portando lustro e prestigio al nostro territorio”.

“E' una grande soddisfazione poter premiare una donna come Rita Cucchiara capace di primeggiare in un settore considerato un dominio in prevalenza “maschile” – conferma la **sindaca di Vignola Emilia Muratori** – La professoressa Cucchiara ha raccolto risultati e riconoscimenti a livello internazionale. Per il valore dei suoi studi e per il grande impegno profuso nei campi della ricerca e della didattica, rappresenta anche un modello positivo per tutte le giovani generazioni. Rita Cucchiara è la testimonianza che le cosiddette discipline Stem sono nelle corde delle ragazze così come dei ragazzi e sono fondamentali

per il progresso della nostra società”.

Il Premio Ciliegia d'Oro è stato istituito nel 1981 e sostenuto da Toschi Vignola, viene assegnato ogni anno nell'ambito della Festa dei Ciliegi in Fiore ad un personaggio di origini emiliano-modenesi, che si sia distinto in campo nazionale nel settore sociale, culturale, imprenditoriale, sportivo e umanitario.

Tra i vincitori del premio delle passate edizioni: Luciano Pavarotti, Enzo Ferrari, Luca Toni, Valerio Massimo Manfredi, Anna Molinari, Luca Cordero di Montezemolo e Massimo Bottura. Per l'anno 2021, il premio è stato assegnato a Piero Ferrari, Vicepresidente della casa automobilistica Ferrari.

© Riproduzione riservata

CREA
 online i ba





Acquista il giornale
Accedi Abbonati

☰
ON il Resto del Carlino
🔍

MODENA

Cronaca
Sport
Cosa Fare
Politica
Economia
Cultura e spettacoli
Speciali ▾

📍 Modena
|
Cronaca
Cosa Fare
Sport

Maltempo Emilia Romagna
Caro affitti
Mamma morta
Madonna di San Luca





UP TO
90% OFF

SHOP NOW

[Home](#) > [Modena](#) > [Cronaca](#) > [Ciliegia d'oro per Cucchi...](#)

Ciliegia d'oro per Cucchiara "Ricerche all'avanguardia"

Vignola, consegnato il premio promosso dal Centro studi col sostegno di Toschi



Ciliegia d'oro per Cucchiara "Ricerche all'avanguardia"

Consegnato a Rita Cucchiara il prestigioso Premio Ciliegia d'Oro, riconoscimento istituito nel 1981 e promosso ogni anno dal Centro Studi Vignola con il sostegno dell'azienda Toschi Vignola per rendere omaggio a personalità che si sono particolarmente distinte in campo sociale, culturale, imprenditoriale, sportivo o umanitario. La cerimonia di premiazione si è svolta sabato nella Sala dei Contrari del Castello di Vignola alla presenza della sindaca di Vignola Emilia Muratori, del presidente del Centro Studi Vignola Massimo Toschi e delle autorità locali. "La giuria ha assegnato la Ciliegia d'Oro 2022 alla professoressa Rita Cucchiara riconoscendo il grande valore del suo impegno in campo accademico, scientifico e culturale. Si è distinta a livello internazionale per i suoi studi e progetti sull'intelligenza artificiale e le applicazioni in campo industriale, medico e sviluppo tecnologico per la sicurezza. Grazie all'attività accademica presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, ha allargato gli orizzonti della ricerca informatica verso nuovi paradigmi di intelligenza artificiale, generando ricadute positive

sul tessuto imprenditoriale del territorio e preparando giovani risorse ad affrontare nuovi aspetti in ambiti finora inesplorati. Il suo impegno l'ha portata a ricoprire incarichi di grandi rilievo e posizioni strategiche per il progresso tecnologico in Italia e all'estero. Un impegno per lo sviluppo della società e benefici per la collettività". "Credo di essere molto fortunata – racconta la premiata Rita Cucchiara – per avere avuto la possibilità di dedicarmi alla ricerca scientifica in temi di frontiera quali quelli dell'intelligenza artificiale, del 'machine learning' e della visione artificiale. Trent'anni fa, al tempo della mia tesi di laurea, erano poco più di speculazioni accademiche, ora sono realtà. L'impatto dell'intelligenza artificiale nella società, nella vita degli individui e nell'industria è tangibile, e testimoniato dai grandi investimenti delle imprese, anche nel nostro territorio. Sono ancora più fortunata per avere la possibilità di condividere e trasmettere le ricerche di frontiera con tanti giovani capaci e competenti che in più di vent'anni sono passati nei laboratori di Unimore e che ora lavorano con successo nel mondo della tecnologia. Questo premio lo devo a tutti loro. Ora la sfida più grande della ricerca scientifica, soprattutto europea, è quella di mantenere una impronta umano-centrica all'Intelligenza artificiale affinché possa essere regolata e mantenere i capisaldi dei principi etici della nostra società, per evitare derive problematiche che una tecnologia così potente ora potrebbe sussumere".

Potrebbe interessarti anche

Tabola

Olbia: I tuoi dipendenti chiedono l'aumento? Proponi un'alternativa allettante.

Expert Market



© Riproduzione riservata



Appartamenti Milano San Siro

Abita immerso nel verde, qui in città. Scopri le soluzioni abitative Syre New Living.

Syre New Living Apri >

R

Iscriviti alla Newsletter.

Il modo più facile di rimanere sempre aggiornati

REGISTRATI

Hai già un account? [Accedi](#)

QN

QN il Resto del Carlino

Robin Srl Società soggetta a direzione e coordinamento di Monrif

LA NAZIONE

QUOTIDIANO NAZIONALE

IL GIORNO

IL TELEGRAFO



notaiopanno.it

Studio Notarile Panno

> Modena > **Cronaca**

G+ CONTENUTO RISERVATO AGLI ABBONATI

Sei già registrato / abbonato? ACCEDI

La cerimonia

Vignola. Ciliegia d'oro, grande festa per Rita Cucchiara «Grazie ai giovani»



La dedica della professoressa alla cerimonia

Videonews

CRONACA VIDEONEWS

Turismo, Airbnb dona 1 milione: nuova vita per 25 dimore storiche

11 MAGGIO 2023

SPORT VIDEONEWS

Champions, l'Inter batte il Milan 2 a 0 e ipoteca la finale

11 MAGGIO 2023

CRONACA VIDEONEWS

Caro-affitti, protesta degli universitari arriva anche a Bologna

11 MAGGIO 2023

CULTURA VIDEONEWS

Solitudine e condanna, da Ica a Milano Moccia e Hazara

11 MAGGIO 2023

AGRIFOOD CRONACA

A Rita Cucchiara il Premio Ciliegia d'Oro sostenuto da Toschi Vignola

"Punto di riferimento per gli studi sull'intelligenza artificiale"

14/04/2023 17:43  [Enogastronomia](#)



Milano, 14 apr. (askanews) – E' stato assegnato a Rita Cucchiara il Premio "Ciliegia d'Oro", riconoscimento istituito nel 1981 e sostenuto dalla storica azienda Toschi Vignola, viene assegnato ogni anno ad un personaggio di origine modenese che si è distinto in campo nazionale nel settore sociale, culturale, imprenditoriale, sportivo e umanitario. Tra i vincitori del premio delle passate edizioni: Luciano Pavarotti, Enzo Ferrari, Luca Toni, Valerio Massimo Manfredi, Anna Molinari, Luca Cordero di Montezemolo e Massimo Bottura.

“La giuria ha assegnato la Ciliegia d’Oro 2022 alla professoressa Rita Cucchiara riconoscendo il grande valore del suo impegno in campo accademico, scientifico e culturale” spiegato i promotori del premio, sottolineando che “si è distinta a livello internazionale per i suoi studi e progetti sull’intelligenza artificiale e le applicazioni in campo industriale, medico e sviluppo tecnologico per la sicurezza”. “Grazie all’attività accademica presso l’università di Modena e Reggio Emilia, ha allargato gli orizzonti della ricerca informatica verso nuovi paradigmi di intelligenza artificiale, generando ricadute positive sul tessuto imprenditoriale del territorio e preparando giovani risorse ad affrontare nuovi aspetti in ambiti finora inesplorati” si precisa nelle motivazioni del premio, sottolineando che “il suo impegno l’ha portata a ricoprire incarichi di grandi rilievo e posizioni strategiche per il progresso tecnologico in Italia ed all’Estero. Un impegno per lo sviluppo della società e benefici per la collettività”.

Rita Cucchiara è un ingegnere elettronico e informatico, professore ordinario di Ingegneria Informatica e di Visione artificiale presso il Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” dell’Università di Modena e Reggio Emilia. I suoi studi hanno portato a sistemi per la sorveglianza e la sicurezza, per il riconoscimento di persone e per l’interazione uomo-robot. Negli ultimi anni si è concentrata su modelli generativi di immagini e di testo, anche con applicazioni industriali, nella sicurezza e nella salute. È responsabile scientifico dell’Almage Lab presso l’UNIMORE e dirige l’Artificial intelligence research and innovation center (Airi) di Modena e l’unità Ellis (European labs of learning and intelligent systems) a Modena. È stata fondatrice e direttrice dal 2018 al 2021 del Laboratorio nazionale italiano di intelligenza artificiale e sistemi intelligenti del CINI (Consorzio Inter-universitario nazionale per l’informatica).

“L’impatto della tecnologia sulle nostre vite e sul mondo del lavoro anima i dibattiti più accesi su più livelli di discussione” dichiara Massimo Toschi, presidente del Centro Studi Vignola, spiegando che “un punto fermo però è che l’evoluzione non si ferma e va utilizzata come opportunità di sviluppo e di miglioramento delle nostre vite”. “La ricerca e lo sviluppo di nuove frontiere tecnologiche rappresentano un passaggio fondamentale per il progresso della società” prosegue Toschi, sottolineando che “l’impegno e la passione della professoressa Rita Cucchiara vanno proprio in questa direzione. I riconoscimenti internazionali, gli incarichi ai più alti livelli istituzionali e il suo contributo alla formazione di tanti giovani – conclude – sono la prova concreta del grande valore del lavoro che ha svolto e che continuerà a svolgere, portando lustro e prestigio al nostro territorio”.

La cerimonia di premiazione si svolgerà sabato 6 maggio alle 18 nella Sala dei Contrari del Castello di Vignola alla presenza della sindaca Emilia Muratori, del presidente del Centro studi Massimo Toschi e delle autorità locali.

Il prestigioso Premio Ciliegia d'Oro a Rita Cucchiara

Ingegnere elettronico e informatico e punto di riferimento per gli studi sull'intelligenza artificiale

14 Aprile 2023



Assegnato a **Rita Cucchiara** il prestigioso **Premio Ciliegia d'Oro**, riconoscimento istituito nel 1981 e promosso ogni anno dal **Centro Studi Vignola** con il sostegno dell'azienda **Toschi Vignola** per rendere omaggio a personalità che si sono particolarmente distinte in campo sociale, culturale, imprenditoriale, sportivo o umanitario.

La cerimonia di premiazione si svolgerà **sabato 6 maggio alle 18 presso la Sala dei Contrari del Castello di Vignola** alla presenza della sindaca di Vignola **Emilia Muratori**, del presidente del Centro Studi Vignola **Massimo Toschi** e delle autorità locali.

"La giuria ha assegnato la Ciliegia d'Oro 2022 alla Professoressa Rita Cucchiara riconoscendo il grande valore del suo impegno in campo accademico, scientifico e culturale. Si è distinta a livello internazionale per i suoi studi e progetti sull'intelligenza artificiale e le applicazioni in campo industriale, medico e sviluppo tecnologico per la sicurezza. Grazie all'attività accademica presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, ha allargato gli orizzonti della ricerca informatica verso nuovi paradigmi di intelligenza artificiale, generando ricadute positive sul tessuto imprenditoriale del territorio e preparando giovani risorse ad affrontare nuovi aspetti in ambiti finora inesplorati. Il suo impegno l'ha portata a ricoprire incarichi di grandi rilievo e posizioni strategiche per il progresso tecnologico in Italia ed all'Estero. Un impegno per lo sviluppo della società e benefici per la collettività".

Rita Cucchiara è un ingegnere elettronico e informatico, professore ordinario di Ingegneria Informatica e di Visione Artificiale presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università di Modena e Reggio Emilia. La sua ricerca si concentra sull'intelligenza artificiale, in particolare sulle tecnologie di apprendimento profondo (Deep Learning) e di Visione Artificiale, per la comprensione di immagini e soprattutto del comportamento umano da video. I suoi studi hanno portato a sistemi per la sorveglianza e la sicurezza, per il riconoscimento di persone e per l'interazione uomo-robot. Negli ultimi anni si è concentrata su modelli generativi di immagini Privacy

testo, anche con applicazioni industriali, nella sicurezza e nella salute.

È responsabile scientifico dell'AIimage Lab presso l'UNIMORE e dirige l'Artificial Intelligence Research and Innovation Center (AIRI) di Modena e l'unità ELLIS (European Labs of Learning and Intelligent Systems) a Modena. È stata fondatrice e direttrice dal 2018 al 2021 del Laboratorio nazionale italiano di intelligenza artificiale e sistemi intelligenti del CINI (Consorzio Inter- universitario Nazionale per l'Informatica).

È membro del Board of Director dell'Istituto italiano di Tecnologie e da diversi anni collabora con la Presidenza del Consiglio dei ministri, per temi riguardanti l'Intelligenza Artificiale, contribuendo al programma Strategico Nazionale in AI. È membro dell' Advisory board e di molti centri internazionali, tra cui il Max Plank Institute tedesco e il Center of Computer Vision di Barcellona. Rita Cucchiara è stata anche Presidente del CVPL GIRPR, l'Associazione Italiana di Computer Vision, Machine Learning e Pattern Recognition, dal 2016 al 2018. Molti i premi internazionali ricevuti, è autrice di oltre 450 pubblicazioni scientifiche sui temi dell'Intelligenza Artificiale; collabora da anni con la Regione Emilia-Romagna e con molte aziende del territorio ed è membro del CDA di ARTER.

*"L'impatto della tecnologia sulle nostre vite e sul mondo del lavoro anima i dibattiti più accesi su più livelli di discussione. Un punto fermo però è che l'evoluzione non si ferma e va utilizzata come opportunità di sviluppo e di miglioramento delle nostre vite - spiega **Massimo Toschi, presidente del Centro Studi Vignola**. La ricerca e lo sviluppo di nuove frontiere tecnologiche rappresentano un passaggio fondamentale per il progresso della società. L'impegno e la passione della Professoressa Rita Cucchiara vanno proprio in questa direzione. I riconoscimenti internazionali, gli incarichi ai più alti livelli istituzionali e il suo contributo alla formazione di tanti giovani sono la prova concreta del grande valore del lavoro che ha svolto e che continuerà a svolgere, portando lustro e prestigio al nostro territorio".*

*"E' una grande soddisfazione poter premiare una donna come Rita Cucchiara capace di primeggiare in un settore considerato un dominio in prevalenza "maschile" - conferma la **sindaca di Vignola Emilia Muratori** - La professoressa Cucchiara ha raccolto risultati e riconoscimenti a livello internazionale. Per il valore dei suoi studi e per il grande impegno profuso nei campi della ricerca e della didattica, rappresenta anche un modello positivo per tutte le giovani generazioni. Rita Cucchiara è la testimonianza che le cosiddette discipline Stem sono nelle corde delle ragazze così come dei ragazzi e sono fondamentali per il progresso della nostra società".*

Il prestigioso Premio Ciliegia d'Oro a Rita Cucchiara

Ingegnere elettronico e informatico e punto di riferimento per gli studi sull'intelligenza artificiale

14 Aprile 2023



Privacy



Assegnato a **Rita Cucchiara** il prestigioso **Premio Ciliegia d'Oro**, riconoscimento istituito nel 1981 e promosso ogni anno dal **Centro Studi Vignola** con il sostegno dell'azienda **Toschi Vignola** per rendere omaggio a personalità che si sono particolarmente distinte in campo sociale, culturale, imprenditoriale, sportivo o umanitario.

La cerimonia di premiazione si svolgerà **sabato 6 maggio alle 18 presso la Sala dei Contrari del Castello di Vignola** alla presenza della sindaca di Vignola **Emilia Muratori**, del presidente del Centro Studi Vignola **Massimo Toschi** e delle autorità locali.

"La giuria ha assegnato la Ciliegia d'Oro 2022 alla Professoressa Rita Cucchiara riconoscendo il grande valore del suo impegno in campo accademico, scientifico e culturale. Si è distinta a livello internazionale per i suoi studi e progetti sull'intelligenza artificiale e le applicazioni in campo industriale, medico e sviluppo tecnologico per la sicurezza. Grazie all'attività accademica presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, ha allargato gli orizzonti della ricerca informatica verso nuovi paradigmi di intelligenza artificiale, generando ricadute positive sul tessuto imprenditoriale del territorio e preparando giovani risorse ad affrontare nuovi aspetti in ambiti finora inesplorati. Il suo impegno l'ha portata a ricoprire incarichi di grandi rilievo e posizioni strategiche per il progresso tecnologico in Italia ed all'Estero. Un impegno per lo sviluppo della società e benefici per la collettività".

Rita Cucchiara è un ingegnere elettronico e informatico, professore ordinario di Ingegneria Informatica e di Visione Artificiale presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università di Modena e Reggio Emilia. La sua ricerca si concentra sull'intelligenza artificiale, in particolare sulle tecnologie di apprendimento profondo (Deep Learning) e di Visione Artificiale, per la comprensione di immagini e soprattutto del comportamento umano da video. I suoi studi hanno portato a sistemi per la sorveglianza e la sicurezza, per il riconoscimento di persone e per l'interazione uomo-robot. Negli ultimi anni si è concentrata su modelli generativi di immagini e di testo, anche con applicazioni industriali, nella sicurezza e nella salute.

È responsabile scientifico dell'AIImage Lab presso l'UNIMORE e dirige l'Artificial Intelligence Research and Innovation Center (AIRI) di Modena e l'unità ELLIS (European Labs of Learning and Intelligent Systems) a Modena. È stata fondatrice e direttrice dal 2018 al 2021 del Laboratorio nazionale italiano di intelligenza artificiale e sistemi intelligenti del CINI (Consorzio Inter- universitario Nazionale per l'Informatica).

È membro del Board of Director dell'Istituto italiano di Tecnologie e da diversi anni collabora con la Presidenza del Consiglio dei ministri, per temi riguardanti l'Intelligenza Artificiale, contribuendo al programma Strategico Nazionale in AI. È membro dell' Advisory board e di molti centri internazionali, tra cui il Max Plank Institute tedesco e il Center of Computer Vision di Barcellona. Rita Cucchiara è stata anche Presidente del CVPL GIRPR, l'Associazione Italiana di Privacy

Computer Vision, Machine Learning e Pattern Recognition, dal 2016 al 2018. Molti i premi internazionali ricevuti, è autrice di oltre 450 pubblicazioni scientifiche sui temi dell'Intelligenza Artificiale; collabora da anni con la Regione Emilia-Romagna e con molte aziende del territorio ed è membro del CDA di ARTER.

*"L'impatto della tecnologia sulle nostre vite e sul mondo del lavoro anima i dibattiti più accesi su più livelli di discussione. Un punto fermo però è che l'evoluzione non si ferma e va utilizzata come opportunità di sviluppo e di miglioramento delle nostre vite – spiega **Massimo Toschi, presidente del Centro Studi Vignola**. La ricerca e lo sviluppo di nuove frontiere tecnologiche rappresentano un passaggio fondamentale per il progresso della società. L'impegno e la passione della Professoressa Rita Cucchiara vanno proprio in questa direzione. I riconoscimenti internazionali, gli incarichi ai più alti livelli istituzionali e il suo contributo alla formazione di tanti giovani sono la prova concreta del grande valore del lavoro che ha svolto e che continuerà a svolgere, portando lustro e prestigio al nostro territorio".*

*"E' una grande soddisfazione poter premiare una donna come Rita Cucchiara capace di primeggiare in un settore considerato un dominio in prevalenza "maschile" – conferma la **sindaca di Vignola Emilia Muratori** – La professoressa Cucchiara ha raccolto risultati e riconoscimenti a livello internazionale. Per il valore dei suoi studi e per il grande impegno profuso nei campi della ricerca e della didattica, rappresenta anche un modello positivo per tutte le giovani generazioni. Rita Cucchiara è la testimonianza che le cosiddette discipline Stem sono nelle corde delle ragazze così come dei ragazzi e sono fondamentali per il progresso della nostra società".*



Il prestigioso Premio Ciliegia d'Oro a Rita Cucchiara

Ingegnere elettronico e informatico e punto di riferimento per gli studi sull'intelligenza artificiale

14 Aprile 2023



Assegnato a **Rita Cucchiara** il prestigioso **Premio Ciliegia d'Oro**,

▼ onoscimento istituito nel 1981 e promosso ogni anno dal **Centro Studi**

Sala dei Contrari del Castello di Vignola alla presenza della sindaca di Vignola **Emilia Muratori**, del presidente del Centro Studi Vignola **Massimo Toschi** e delle autorità locali.

"La giuria ha assegnato la Ciliegia d'Oro 2022 alla Professoressa Rita Cucchiara riconoscendo il grande valore del suo impegno in campo accademico, scientifico e culturale. Si è distinta a livello internazionale per i suoi studi e progetti sull'intelligenza artificiale e le applicazioni in campo industriale, medico e sviluppo tecnologico per la sicurezza. Grazie all'attività accademica presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, ha allargato gli orizzonti della ricerca informatica verso nuovi paradigmi di intelligenza artificiale, generando ricadute positive sul tessuto imprenditoriale del territorio e preparando giovani risorse ad affrontare nuovi aspetti in ambiti finora inesplorati. Il suo impegno l'ha portata a ricoprire incarichi di grandi rilievo e posizioni strategiche per il progresso tecnologico in Italia ed all'Estero. Un impegno per lo sviluppo della società e benefici per la collettività".

Rita Cucchiara è un ingegnere elettronico e informatico, professore ordinario di Ingegneria Informatica e di Visione Artificiale presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università di Modena e Reggio Emilia. La sua ricerca si concentra sull'intelligenza artificiale, in particolare sulle tecnologie di apprendimento profondo (Deep Learning) e di Visione Artificiale, per la comprensione di immagini e soprattutto del comportamento umano da video. I suoi studi hanno portato a sistemi per la sorveglianza e la sicurezza, per il riconoscimento di persone e per l'interazione uomo-robot. Negli ultimi anni si è concentrata su modelli generativi di immagini e di testo, anche con applicazioni industriali, nella sicurezza e nella salute.

È responsabile scientifico dell'AIImage Lab presso l'UNIMORE e dirige l'Artificial Intelligence Research and Innovation Center (AIRI) di Modena e l'unità ELLIS (European Labs of Learning and Intelligent Systems) a Modena. È stata fondatrice e direttrice dal 2018 al 2021 del Laboratorio nazionale italiano di intelligenza artificiale e sistemi intelligenti del CINI (Consorzio Inter-universitario Nazionale per l'Informatica).

È membro del Board of Director dell'Istituto italiano di Tecnologie e da diversi anni collabora con la Presidenza del Consiglio dei ministri, per temi riguardanti l'Intelligenza Artificiale, contribuendo al programma Strategico Nazionale in AI. È membro dell' Advisory board e di molti centri internazionali, tra cui il Max Plank Institute tedesco e il Center of Computer Vision di Barcellona. Rita

▼ cchiara è stata anche Presidente del CVPL GIRPR, l'Associazione Italiana di

*“L’impatto della tecnologia sulle nostre vite e sul mondo del lavoro anima i dibattiti più accesi su più livelli di discussione. Un punto fermo però è che l’evoluzione non si ferma e va utilizzata come opportunità di sviluppo e di miglioramento delle nostre vite – spiega **Massimo Toschi, presidente del Centro Studi Vignola**. La ricerca e lo sviluppo di nuove frontiere tecnologiche rappresentano un passaggio fondamentale per il progresso della società. L’impegno e la passione della Professoressa Rita Cucchiara vanno proprio in questa direzione. I riconoscimenti internazionali, gli incarichi ai più alti livelli istituzionali e il suo contributo alla formazione di tanti giovani sono la prova concreta del grande valore del lavoro che ha svolto e che continuerà a svolgere, portando lustro e prestigio al nostro territorio”.*

*“E’ una grande soddisfazione poter premiare una donna come Rita Cucchiara capace di primeggiare in un settore considerato un dominio in prevalenza “maschile” – conferma la **sindaca di Vignola Emilia Muratori** – La professoressa Cucchiara ha raccolto risultati e riconoscimenti a livello internazionale. Per il valore dei suoi studi e per il grande impegno profuso nei campi della ricerca e della didattica, rappresenta anche un modello positivo per tutte le giovani generazioni. Rita Cucchiara è la testimonianza che le cosiddette discipline Stem sono nelle corde delle ragazze così come dei ragazzi e sono fondamentali per il progresso della nostra società”.*



Il prestigioso Premio Ciliegia d'Oro a Rita Cucchiara

Redazione



Assegnato a **Rita Cucchiara** il prestigioso **Premio Ciliegia d'Oro**, riconoscimento istituito nel 1981 e promosso ogni anno dal **Centro Studi Vignola** con il sostegno dell'azienda **Toschi Vignola** per rendere omaggio a personalità che si sono particolarmente distinte in campo sociale, culturale, imprenditoriale, sportivo o umanitario.

La cerimonia di premiazione si svolgerà **sabato 6 maggio alle 18 presso la Sala dei Contrari del Castello di Vignola** alla presenza della sindaca di Vignola **Emilia Muratori**, del presidente del Centro Studi Vignola **Massimo Toschi** e delle autorità locali.

“La giuria ha assegnato la Ciliegia d'Oro 2022 alla Professoressa Rita Cucchiara riconoscendo il grande valore del suo impegno in campo accademico, scientifico e culturale. Si è distinta a livello internazionale per i suoi studi e progetti sull'intelligenza artificiale e le applicazioni in campo industriale, medico e sviluppo tecnologico per la sicurezza. Grazie all'attività accademica presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, ha allargato gli orizzonti della ricerca

informatica verso nuovi paradigmi di intelligenza artificiale, generando ricadute positive sul tessuto imprenditoriale del territorio e preparando giovani risorse ad affrontare nuovi aspetti in ambiti finora inesplorati. Il suo impegno l'ha portata a ricoprire incarichi di grandi rilievo e posizioni strategiche per il progresso tecnologico in Italia ed all'Estero. Un impegno per lo sviluppo della società e benefici per la collettività”.

Rita Cucchiara è un ingegnere elettronico e informatico, professore ordinario di Ingegneria Informatica e di Visione Artificiale presso il Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” dell'Università di Modena e Reggio Emilia. La sua ricerca si concentra sull'intelligenza artificiale, in particolare sulle tecnologie di apprendimento profondo (Deep Learning) e di Visione Artificiale, per la comprensione di immagini e soprattutto del comportamento umano da video. I suoi studi hanno portato a sistemi per la sorveglianza e la sicurezza, per il riconoscimento di persone e per l'interazione uomo-robot. Negli ultimi anni si è concentrata su modelli generativi di immagini e di testo, anche con applicazioni industriali, nella sicurezza e nella salute.

È responsabile scientifico dell'AIimage Lab presso l'UNIMORE e dirige l'Artificial Intelligence Research and Innovation Center (AIRI) di Modena e l'unità ELLIS (European Labs of Learning and Intelligent Systems) a Modena. È stata fondatrice e direttrice dal 2018 al 2021 del Laboratorio nazionale italiano di intelligenza artificiale e sistemi intelligenti del CINI (Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica).

È membro del Board of Director dell'Istituto italiano di Tecnologie e da diversi anni collabora con la Presidenza del Consiglio dei ministri, per temi riguardanti l'Intelligenza Artificiale, contribuendo al programma Strategico Nazionale in AI. È membro dell' Advisory board e di molti centri internazionali, tra cui il Max Plank Institute tedesco e il Center of Computer Vision di Barcellona. Rita Cucchiara è stata anche Presidente del CVPL GIRPR, l'Associazione Italiana di Computer Vision, Machine Learning e Pattern Recognition, dal 2016 al 2018. Molti i premi internazionali ricevuti, è autrice di oltre 450 pubblicazioni scientifiche sui temi dell'Intelligenza Artificiale; collabora da anni con la Regione Emilia-Romagna e con molte aziende del territorio ed è membro del CDA di ARTER.

*“L'impatto della tecnologia sulle nostre vite e sul mondo del lavoro anima i dibattiti più accesi su più livelli di discussione. Un punto fermo però è che l'evoluzione non si ferma e va utilizzata come opportunità di sviluppo e di miglioramento delle nostre vite – spiega **Massimo Toschi, presidente del Centro Studi Vignola.** La ricerca e lo sviluppo di nuove frontiere tecnologiche rappresentano un passaggio fondamentale per il progresso della società. *L'impegno e la passione della Professoressa Rita Cucchiara vanno proprio in questa direzione. I riconoscimenti internazionali, gli incarichi ai più alti livelli istituzionali e il suo contributo alla formazione di tanti giovani sono la prova concreta del grande valore del lavoro che ha svolto e che continuerà a svolgere, portando lustro e prestigio al nostro territorio ”.**

“E' una grande soddisfazione poter premiare una donna come Rita Cucchiara capace di primeggiare in un settore considerato un dominio in prevalenza “maschile” – conferma la

sindaca di Vignola Emilia Muratori – *La professoressa Cucchiara ha raccolto risultati e riconoscimenti a livello internazionale. Per il valore dei suoi studi e per il grande impegno profuso nei campi della ricerca e della didattica, rappresenta anche un modello positivo per tutte le giovani generazioni. Rita Cucchiara è la testimonianza che le cosiddette discipline Stem sono nelle corde delle ragazze così come dei ragazzi e sono fondamentali per il progresso della nostra società”.*

QUOTIDIANO NAZIONALE



MODENA



La Ciliegia d'oro a Rita Cucchiara

La docente universitaria specializzata nell'intelligenza artificiale sarà premiata il prossimo 6 maggio

Cronaca La Ciliegia d'oro a Rita Cucchiara



La Ciliegia d'oro a Rita Cucchiara

Sarà Rita Cucchiara a ricevere il Premio Ciliegia d'Oro 2022, il prestigioso riconoscimento istituito nel 1981 e promosso ogni anno dal Centro Studi Vignola con il sostegno dell'azienda Toschi Vignola, per rendere omaggio a personalità che si sono particolarmente distinte in campo sociale, culturale, imprenditoriale, sportivo o umanitario (il premio è sempre assegnato l'anno successivo a quello di riferimento).

Potrebbe interessarti anche

Il Bitcoin è in fibrillazione - Scopri se è il caso di investire in Bitcoin in questo momento

eToro

La cerimonia di premiazione si svolgerà sabato 6 maggio alle 18 presso la Sala dei Contrari del Castello di Vignola alla presenza della sindaca di Vignola Emilia Muratori, del presidente del Centro Studi Vignola Massimo Toschi e delle autorità locali. La motivazione per la quale la prof.ssa Cucchiara sarà premiata è: "La giuria ha assegnato la Ciliegia d'Oro 2022 alla professoressa Rita Cucchiara riconoscendo il grande valore del suo impegno in campo accademico, scientifico e culturale. Si è distinta a livello internazionale per i suoi studi e progetti sull'intelligenza artificiale e le applicazioni in campo industriale, medico e sviluppo tecnologico per la sicurezza. Grazie all'attività accademica presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, ha allargato gli orizzonti della ricerca informatica verso nuovi paradigmi di intelligenza artificiale, generando ricadute positive sul tessuto imprenditoriale del territorio e preparando giovani risorse ad affrontare nuovi aspetti in ambiti finora inesplorati. Il suo impegno l'ha portata a ricoprire incarichi di grandi rilievo e posizioni strategiche per il progresso tecnologico in Italia ed all'Estero". Rita Cucchiara è un ingegnere elettronico e informatico, professore ordinario di Ingegneria Informatica e di Visione Artificiale presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università di Modena e Reggio Emilia. La sua ricerca si concentra sull'intelligenza artificiale, in particolare sulle tecnologie di apprendimento profondo (Deep Learning) e di Visione Artificiale, per la comprensione di immagini e soprattutto del comportamento umano da video. I suoi studi hanno portato a sistemi per la sorveglianza e la sicurezza, per il riconoscimento di persone e per l'interazione uomo-robot. Negli ultimi anni si è concentrata su modelli generativi di immagini e di testo, anche con applicazioni industriali, nella sicurezza e nella salute. Massimo Toschi, presidente del Centro Studi Vignola, commenta: "La professoressa Cucchiara ha raccolto risultati e riconoscimenti a livello internazionale. Per il valore dei suoi studi e per il grande impegno profuso nei campi della ricerca e della didattica, rappresenta anche un modello positivo per tutte le giovani generazioni".

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE

Cronaca

Alessandro Gozzoli morto a Modena, preso un romeno: caccia al complice

Cronaca

Morto legato al letto a Modena, un fermo in Romania

Cronaca

Maltempo Modena, massi sulla Via Giardini a Serramazzoni e chiuso ponte sul Panaro

Cronaca

Mezzi militari in miniatura Due ori per Vignocchi

Cronaca

Il convegno: dati, analisi e politiche per intervenire sul welfare locale

Vignola, il premio Ciliegia d'oro va a Rita Cucchiara

Redazione Pressa

Ingegnere elettronico e informatico e punto di riferimento per gli studi sull'intelligenza artificiale



Da anni Lapressa.it offre una informazione libera e indipendente ai suoi lettori senza nessun tipo di contributo pubblico. La pubblicità dei privati copre parte dei costi, ma non è sufficiente. Per questo chiediamo a chi quotidianamente ci legge, e ci segue, di darci, se crede, un contributo in base alle proprie possibilità. Anche un piccolo sostegno, moltiplicato per le decine di migliaia di modenesi ed emiliano-romagnoli che ci leggono quotidianamente, è fondamentale.

Assegnato a Rita Cucchiara il prestigioso Premio Ciliegia d'Oro, riconoscimento istituito nel 1981 e promosso ogni anno dal Centro Studi Vignola con il sostegno dell'azienda Toschi Vignola per rendere omaggio a personalità che si sono particolarmente distinte in campo sociale, culturale, imprenditoriale, sportivo o umanitario.

La cerimonia di premiazione si svolgerà sabato 6 maggio alle 18 presso la Sala dei Contrari del Castello di Vignola alla presenza del sindaco di Vignola Emilia Muratori, del presidente del Centro Studi Vignola Massimo Toschi e delle autorità locali.

“La giuria ha assegnato la Ciliegia d'Oro 2022 alla Professoressa Rita Cucchiara riconoscendo il grande valore del suo impegno in campo accademico, scientifico e culturale. Si è distinta a livello internazionale per i suoi studi e progetti sull'intelligenza artificiale e le applicazioni in campo industriale, medico e sviluppo tecnologico per la sicurezza.

Grazie all'attività accademica presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, ha allargato gli orizzonti della ricerca informatica verso nuovi paradigmi di intelligenza artificiale, generando ricadute positive sul tessuto imprenditoriale del territorio e preparando giovani risorse ad affrontare nuovi aspetti in ambiti finora inesplorati. Il suo impegno l'ha portata a ricoprire incarichi di grandi rilievo e posizioni strategiche per il progresso tecnologico in Italia ed all'Estero. Un impegno per lo sviluppo della società e benefici per la collettività”.

Rita Cucchiara è un ingegnere elettronico e informatico, professore ordinario di Ingegneria Informatica e di Visione Artificiale presso il Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” dell'Università di Modena e Reggio Emilia. La sua ricerca si concentra sull'intelligenza artificiale, in particolare sulle tecnologie di apprendimento profondo (Deep Learning) e di Visione Artificiale,

per la comprensione di immagini e soprattutto del comportamento umano da video. I suoi studi hanno portato a sistemi per la sorveglianza e la sicurezza, per il riconoscimento di persone e per l'interazione uomo-robot. Negli ultimi anni si è concentrata su modelli generativi di immagini e di testo, anche con applicazioni industriali, nella sicurezza e nella salute.

È responsabile scientifico dell'AIimage Lab presso l'UNIMORE e dirige l'Artificial Intelligence Research and Innovation Center (AIRI) di Modena e l'unità ELLIS (European Labs of Learning and Intelligent Systems) a Modena. È stata fondatrice e direttrice dal 2018 al 2021 del Laboratorio nazionale italiano di intelligenza artificiale e sistemi intelligenti del CINI (Consorzio Inter-universitario Nazionale per l'Informatica).



Redazione Pressa

La Pressa è un quotidiano on-line indipendente fondato da Cinzia Franchini, Gianni Galeotti e Giuseppe Leonelli. Propone approfondimenti, inchieste e commenti sulla situazione politica, ..

[Continua >>](#)

Vignola: conferito a Rita Cucchiara il Premio Ciliegia d'Oro 2022



Massimo Toschi, Rita Cucchiara e Emilia Muratori

Consegnato a **Rita Cucchiara** il prestigioso **Premio Ciliegia d'Oro**, riconoscimento istituito nel 1981 e promosso ogni anno dal **Centro Studi Vignola** con il sostegno dell'azienda **Toschi Vignola** per rendere omaggio a personalità che si sono particolarmente distinte in campo sociale, culturale, imprenditoriale, sportivo o umanitario.

La cerimonia di premiazione si è svolta **sabato 6 maggio nella Sala dei Contrari del Castello di Vignola** alla presenza della sindaca di Vignola **Emilia Muratori**, del presidente del Centro Studi Vignola **Massimo Toschi** e delle autorità locali.

“La giuria ha assegnato la Ciliegia d'Oro 2022 alla Professoressa Rita Cucchiara riconoscendo il grande valore del suo impegno in campo accademico, scientifico e culturale. Si è distinta a livello internazionale per i suoi studi e progetti sull'intelligenza artificiale e le applicazioni in campo

industriale, medico e sviluppo tecnologico per la sicurezza. Grazie all'attività accademica presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, ha allargato gli orizzonti della ricerca informatica verso nuovi paradigmi di intelligenza artificiale, generando ricadute positive sul tessuto imprenditoriale del territorio e preparando giovani risorse ad affrontare nuovi aspetti in ambiti finora inesplorati. Il suo impegno l'ha portata a ricoprire incarichi di grandi rilievo e posizioni strategiche per il progresso tecnologico in Italia ed all'Estero. Un impegno per lo sviluppo della società e benefici per la collettività”.

*“Credo di essere molto fortunata– racconta la premiata **Rita Cucchiara** – per avere avuto la possibilità di dedicarmi alla ricerca scientifica in temi di frontiera quali quelli dell'Intelligenza Artificiale, del Machine Learning e della Visione Artificiale. Trent'anni fa, al tempo della mia tesi di laurea, erano poco più di speculazioni accademiche, ora sono realtà. L'impatto dell'Intelligenza Artificiale nella società, nella vita degli individui e nell'industria è tangibile, e testimoniato dai grandi investimenti delle imprese, anche nel nostro territorio. Sono ancora più fortunata per avere la possibilità di condividere e trasmettere le ricerche di frontiera con tanti giovani capaci e competenti che in più di vent'anni sono passati nei laboratori di UNIMORE e che ora lavorano con successo nel mondo della tecnologia. Questo premio lo devo a tutti loro. Ora la sfida più grande della ricerca scientifica, soprattutto europea, è quella di mantenere una impronta umano-centrica all'Intelligenza Artificiale affinché possa essere regolata e mantenere i capisaldi dei principi etici della nostra società, per evitare derive problematiche che una tecnologia così potente ora potrebbe sussumere”.*

*“L'evoluzione non si ferma, il progresso tecnologico è un percorso di crescita naturale e irreversibile. L'impatto della tecnologia sulle nostre vite e sul mondo del lavoro anima i dibattiti più accesi ed è un tema di grande attualità. Un punto fermo però è che il progresso va utilizzato come opportunità di sviluppo e di miglioramento delle nostre vite.– spiega **Massimo Toschi, presidente del Centro Studi Vignola**. La ricerca e lo sviluppo di nuove frontiere tecnologiche rappresentano un passaggio fondamentale per il progresso della società. Rita Cucchiara, con il suo lavoro ha dato un grande contributo all'evoluzione tecnologica, condividendo importanti risultati a livello internazionale e formando nuove generazioni di giovani ricercatori per ambiti ancora inesplorati”.*

*“E' una grande soddisfazione poter premiare una donna come Rita Cucchiara capace di primeggiare in un settore considerato un dominio in prevalenza “maschile” – conferma la **sindaca di Vignola Emilia Muratori** – La professoressa Cucchiara ha raccolto risultati e riconoscimenti a livello internazionale. Per il valore dei suoi studi e per il grande impegno profuso nei campi della ricerca e della didattica, rappresenta anche un modello positivo per tutte le giovani generazioni. Rita Cucchiara è la testimonianza che le cosiddette discipline Stem sono nelle corde delle ragazze così come dei ragazzi e sono fondamentali per il progresso della nostra società”.*

Rita Cucchiara è un ingegnere elettronico e informatico, professore ordinario di Ingegneria Informatica e di Visione Artificiale presso il Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” dell’Università di Modena e Reggio Emilia. La sua ricerca si concentra sull’intelligenza artificiale, in particolare sulle tecnologie di apprendimento profondo (Deep Learning) e di Visione Artificiale, per la comprensione di immagini e soprattutto del comportamento umano da video. I suoi studi hanno portato a sistemi per la sorveglianza e la sicurezza, per il riconoscimento di persone e per l’interazione uomo-robot. Negli ultimi anni si è concentrata su modelli generativi di immagini e di testo, anche con applicazioni industriali, nella sicurezza e nella salute.

È responsabile scientifico dell’AImage Lab presso l’UNIMORE e dirige l’Artificial Intelligence Research and Innovation Center (AIRI) di Modena e l’unità ELLIS (European Labs of Learning and Intelligent Systems) a Modena. È stata fondatrice e direttrice dal 2018 al 2021 del Laboratorio nazionale italiano di intelligenza artificiale e sistemi intelligenti del CINI (Consorzio Inter-universitario Nazionale per l’Informatica).

È membro del Board of Director dell’Istituto italiano di Tecnologie e da diversi anni collabora con la Presidenza del Consiglio dei ministri, per temi riguardanti l’Intelligenza Artificiale, contribuendo al programma Strategico Nazionale in AI. È membro dell’ Advisory board e di molti centri internazionali, tra cui il Max Plank Institute tedesco e il Center of Computer Vision di Barcellona. Rita Cucchiara è stata anche Presidente del CVPL GIRPR, l’Associazione Italiana di Computer Vision, Machine Learning e Pattern Recognition, dal 2016 al 2018. Molti i premi internazionali ricevuti, è autrice di oltre 450 pubblicazioni scientifiche sui temi dell’Intelligenza Artificiale; collabora da anni con la Regione Emilia-Romagna e con molte aziende del territorio ed è membro del CDA di ARTER.

Il Premio Ciliegia d’Oro

Istituito nel 1981 e sostenuto da Toschi Vignola, viene assegnato ogni anno nell’ambito della Festa dei Ciliegi in Fiore ad un personaggio di origini emiliano-modenesi, che si sia distinto in campo nazionale nel settore sociale, culturale, imprenditoriale, sportivo e umanitario.

Tra i vincitori del premio delle passate edizioni: Luciano Pavarotti, Enzo Ferrari, Luca Toni, Valerio Massimo Manfredi, Anna Molinari, Luca Cordero di Montezemolo e Massimo Bottura. Per l’anno 2021, il premio è stato assegnato a Piero Ferrari, Vicepresidente della casa automobilistica Ferrari.

Toschi Vignola

L’azienda Toschi nasce nel 1945 a Vignola, in provincia di Modena, dall’idea di Giancarlo e Lanfranco Toschi di confezionare sotto spirito le famose ciliegie di Vignola per poterle gustare tutto l’anno. Dal 1945 l’azienda ha ampliato enormemente la gamma di prodotti che oggi spaziano dalla frutta sotto spirito ai liquori, dagli sciroppi ai semilavorati per la gelateria e la pasticceria. Il Nocino e l’Amarena Toschi oggi sono tra i prodotti più conosciuti nel mondo. La mission di Toschi Vignola è quella di offrire prodotti di alta qualità nel rispetto della tradizione e

Vignola: il Premio Ciliegia d'Oro assegnato a Rita Cucchiara

Giovanni Botti



Assegnato a **Rita Cucchiara** il prestigioso **Premio Ciliegia d'Oro**, riconoscimento istituito nel 1981 e promosso ogni anno dal **Centro Studi Vignola** con il sostegno dell'azienda **Toschi Vignola** per rendere omaggio a personalità che si sono particolarmente distinte in campo sociale, culturale, imprenditoriale, sportivo o umanitario.

La cerimonia di premiazione si svolgerà **sabato 6 maggio alle 18 presso la Sala dei Contrari del Castello di Vignola** alla presenza della sindaca di Vignola **Emilia Muratori**, del presidente del Centro Studi Vignola **Massimo Toschi** e delle autorità locali.

“La giuria ha assegnato la Ciliegia d'Oro 2022 alla Professoressa Rita Cucchiara riconoscendo il grande valore del suo impegno in campo accademico, scientifico e culturale. Si è distinta a livello internazionale per i suoi studi e progetti sull'intelligenza artificiale e le applicazioni in campo industriale, medico e sviluppo tecnologico per la sicurezza. Grazie all'attività accademica presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, ha allargato gli orizzonti della ricerca informatica verso nuovi paradigmi di intelligenza artificiale, generando ricadute positive sul tessuto imprenditoriale del territorio e preparando giovani risorse ad affrontare nuovi aspetti in ambiti finora inesplorati. Il suo impegno l'ha portata a ricoprire incarichi di grandi rilievo e posizioni strategiche per il progresso tecnologico in Italia ed all'Estero. Un impegno per lo sviluppo della società e benefici per la collettività”.

Rita Cucchiara è un ingegnere elettronico e informatico, professore ordinario di Ingegneria Informatica e di Visione Artificiale presso il **Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” dell’Università di Modena e Reggio Emilia**. La sua ricerca si concentra sull’intelligenza artificiale, in particolare sulle tecnologie di apprendimento profondo (Deep Learning) e di Visione Artificiale, per la comprensione di immagini e soprattutto del comportamento umano da video. I suoi studi hanno portato a sistemi per la sorveglianza e la sicurezza, per il riconoscimento di persone e per l’interazione uomo-robot. Negli ultimi anni si è concentrata su modelli generativi di immagini e di testo, anche con applicazioni industriali, nella sicurezza e nella salute.

È responsabile scientifico dell’AImage Lab presso l’UNIMORE e dirige l’Artificial Intelligence Research and Innovation Center (AIRI) di Modena e l’unità ELLIS (European Labs of Learning and Intelligent Systems) a Modena. È stata fondatrice e direttrice dal 2018 al 2021 del Laboratorio nazionale italiano di intelligenza artificiale e sistemi intelligenti del CINI (Consorzio Interuniversitario Nazionale per l’Informatica).

È membro del **Board of Director dell’Istituto italiano di Tecnologie** e da diversi anni collabora con **la Presidenza del Consiglio dei ministri**, per temi riguardanti l’Intelligenza Artificiale, contribuendo al programma Strategico Nazionale in AI. È membro dell’ Advisory board e di molti centri internazionali, tra cui il Max Plank Institute tedesco e il Center of Computer Vision di Barcellona. Rita Cucchiara è stata anche **Presidente del CVPL GIRPR**, l’Associazione Italiana di Computer Vision, Machine Learning e Pattern Recognition, dal **2016 al 2018**. Molti i premi internazionali ricevuti, è autrice di oltre 450 pubblicazioni scientifiche sui temi dell’Intelligenza Artificiale; collabora da anni con la Regione Emilia-Romagna e con molte aziende del territorio ed è membro del CDA di ARTER.