



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

Rassegna Stampa

dal 16 marzo 2024 al 18 marzo 2024

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA

18/03/2024	laprovinciacr.it	1	L`Aselli trionfa alle Olimpiadi delle Neuroscienze 2024 <i>La Provincia Redazione</i>	2
18/03/2024	PROVINCIA QUOTIDIANO DI CREMONA	5	L aselli occupa il podio = Neuroscienze Alle Olimpiadi lo scientifico Aselli fa strike <i>Redazione</i>	5
18/03/2024	teletutto.it	1	OLIMPIADI DELLE NEUROSCIENZE A BRESCIA CRONACA <i>Redazione</i>	7
17/03/2024	BRESCIAOGG	11	Olimpiadi delle Neuroscienze: un podio cremonese <i>E. Cus.</i>	9
16/03/2024	bresciaoggi.it	1	Quiz e cruciverba per i 52 «cervelloni» delle neuroscienze Bresciaoggi <i>Società Editrice Athesis S.p.a.</i>	10
17/03/2024	GIORNALE DI BRESCIA	16	Neuroscienze e matematica Piccoli campioni crescono = Lunardi e Arnaldo arrivano in finale alle Olimpiadi delle neuroscienze <i>Redazione</i>	12
16/03/2024	laprovinciacr.it	1	L`Aselli trionfa alle Olimpiadi delle Neuroscienze 2024 <i>La Provincia Redazione</i>	14

Questo sito utilizza cookie di profilazione, propri o di altri siti, per inviare messaggi pubblicitari mirati. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Se accedi a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie

Ok



L'ANALISI
Il Punto



VERSO IL VOTO
Elezioni 2024



TUTTI GLI APPUNTAMENTI
Eventi

ULTIME NEWS
CREMA

ULTIME NEWS
OGLIOPO

HOME OGGI **CRONACA** APPUNTAMENTI CULTURA E SPETTACOLI ITALIA E MONDO MEDIAGALLERY

SPORT SHOP

POLITECNICO
MILANO 1863

POLO TERRITORIALE DI
CREMONA

Il tuo futuro a portata di mano

OPEN DAY 16 Aprile 2024

CREMONA

CRONACA

L'Aselli trionfa alle Olimpiadi delle Neuroscienze 2024

La vincitrice per la Regione Lombardia è la studentessa Nafidi Manal. Al secondo e al terzo posto si qualificano rispettivamente Singh Anmol e Marchesini Dario sempre dello stesso Istituto

La Provincia
Redazione

redazioneweb@laprovincia.cr.it



18 MARZO 2024 - 05:20



CREMONA - Nella mattinata di **sabato 16 marzo 2024**, presso il **Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia**, si è svolta una **stimolante competizione**: la fase regionale lombarda delle Olimpiadi delle Neuroscienze, un'iniziativa indirizzata a stimolare l'interesse dei nostri giovani e del pubblico alla conoscenza del cervello umano. La coordinatrice dell' evento, la professoressa **Marina Pizzi**, da il benvenuto ai giovani talenti regionali.

Questa edizione ha visto la partecipazione di 52 giovani studenti e studentesse provenienti da 12 Licei e Istituti di Istruzione Secondaria della Lombardia, tra cui quelli di Brescia, Como, Cremona, Lecco, Lodi, Pavia, Sondrio e Varese. **I partecipanti, giovani talenti pre-selezionati dalle varie scuole, si sono contesi il titolo di "miglior cervello" nella competizione regionale che ha visto i giovani concorrenti impegnati in sfide coinvolgenti**, tra cui un maxi cruciverba, prove individuali con domande a scelta multipla e risposte dirette.

Nella stessa mattinata, la professoressa **Debora Brignani**, Docente di Neurofisiologia presso l'Università degli Studi di Brescia, ha intrattenuto i ragazzi con la presentazione dal titolo 'A spasso per le connessioni neurali'. **Un'occasione unica per i partecipanti di approfondire il funzionamento dei network cerebrali attraverso le neurotecnologie**, come la stimolazione magnetica transcranica e le interfacce cervello-computer, apportando nuovi traguardi in ambito medico e terapeutico.





La prima classificata Nafidi Manal con la professoressa Marina Pizzi

Il vincitrice per la Regione Lombardia è la studentessa Nafidi Manal del Liceo scientifico "G. Aselli" di Cremona. Al secondo e al terzo posto si qualificano rispettivamente **Singh Anmol** e **Marchesini Dario** sempre dello stesso Istituto. I primi tre classificati della fase regionale hanno ricevuto in premio un notebook che accompagnerà i loro percorsi di studi.

La studentessa Nafidi Manal avrà inoltre l'onore di partecipare alla fase nazionale che si terrà il 17-18 maggio 2024 presso l'Università degli Studi Roma Tre a Roma. Il campione italiano avrà poi la possibilità di competere a livello internazionale nell'International Brain Bee, che si svolgerà in due fasi. Alla prima fase, che si svolgerà da remoto in forma virtuale tra settembre e ottobre 2024, parteciperanno i vincitori delle competizioni nazionali di ogni Stato concorrente.

I migliori classificati alla competizione internazionale verranno invitati a partecipare all'International Brain Bee NextGen, che si terrà in presenza a Boston, USA, nel mese di luglio 2025, in occasione dell'Alzheimer's Association International Conference (AAIC). Ulteriori dettagli sono disponibili sul sito nazionale delle Olimpiadi delle Neuroscienze <https://odn.sins.it/>. **Anche quest'anno l'evento ha visto un'attiva partecipazione del team di giovani ricercatori, assegnisti e dottorandi della Sezione di Farmacologia dell'Università degli Studi di Brescia.** L'evento si è svolto grazie al sostegno prezioso della Fondazione Camillo Golgi e all'apporto generoso dell'azienda Trony (c.c. Campogrande).



Alla meglio gioventù un 'pranzo' completo

Mercoledì scorso 145 ragazzi si sono aggiudicati le borse di studio dell'Associazione Industriali, ma c'è il rischio che questo per loro rimarrà solo un 'antipasto': quanti decideranno di investire nel loro territorio?

TAG OLIMPIADI DELLE NEUROSCIENZE **DI** ICEO
• ASELLI **DI** CREMONA

Auto

**NUOVO, USATO
E KMO**

L'ASELLI 'OCCUPA' IL PODIO



A pagina 5

**TRE SUPER STUDENTI
DELLO SCIENTIFICO
DOMINANO LE OLIMPIADI
DELLE NEUROSCIENZE
ALL'UNIVERSITÀ DI BRESCIA**

Neuroscienze Alle Olimpiadi lo scientifico Aselli fa strike

Competizione regionale dei cervelli: vince Manal Nafidi, seguita da Anmol Singh e Dario Marchesini

■ **CREMONA** Alle Olimpiadi delle Neuroscienze, il liceo scientifico Aselli ha fatto strike. Nella fase regionale lombarda, sul podio sono saliti **Manal Nafidi** (prima classificata), **Anmol Singh** (secondo posto) e **Dario Marchesini** (terzo posto). I tre studenti hanno ricevuto in premio un notebook che accompagnerà i loro percorsi di studi. Manal Nafidi avrà inoltre l'onore di partecipare alla fase nazionale che si terrà il 17-18 maggio 2024 presso l'Università degli Studi Roma Tre a Roma. La stimolante competizione si è svolta nella mattinata di sabato scorso presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia. L'iniziativa è indirizzata a stimolare l'interesse dei giovani e del pubblico alla conoscenza del cervello umano.

La coordinatrice dell'evento, la professoressa **Marina Pizzi**, ha dato il benvenuto ai giovani talenti regionali. Questa edizione

ha visto la partecipazione di 52 giovani studenti e studentesse provenienti da 12 licei e istituti di istruzione secondaria della Lombardia, tra cui quelli di Brescia, Como, Cremona, Lecce, Lodi, Pavia, Sondrio e Varese.

I partecipanti, giovani talenti pre-selezionati dalle varie scuole, si sono contesi il titolo di 'miglior cervello' nella competizione regionale che ha visto i giovani concorrenti impegnati in sfide coinvolgenti, tra cui un maxi cruciverba, prove individuali con domande a scelta multipla e risposte dirette. Nella stessa mattinata, la professoressa **Debora Brignani**, docente di Neurofisiologia presso l'Università degli Studi di Brescia, ha intrattenuto i ragazzi con la presentazione dal titolo 'A spasso per le connessioni neurali'. Un'occasione unica per i partecipanti di approfondire il funzionamento dei network cerebrali attraverso le neurotecnologie, come la stimolazio-

ne magnetica transcranica e le interfacce cervello-computer, apportando nuovi traguardi in ambito medico e terapeutico. Ora, un'altra sfida attende Manal, la studentessa vincitrice per la Lombardia: a maggio volerà a Roma. Il campione italiano avrà poi la possibilità di competere a livello internazionale nell'International Brain Bee, che si svolgerà in due fasi. Alla prima fase, da remoto in forma virtuale tra settembre e ottobre 2024, parteciperanno i vincitori delle competizioni nazionali di ogni Stato concorrente. I migliori classificati alla



Peso: 1-18%, 5-48%

competizione internazionale verranno invitati a partecipare all'International Brain Bee NextGen, che si terrà in presenza a Boston (Usa) a luglio 2025, in occasione dell'Alzheimer's Association International Conference (AAIC). Ulteriori dettagli sono disponibili sul sito nazionale delle Olimpiadi delle Neuroscienze <https://odn.sins.it/>. Anche quest'anno l'evento ha

visto un'attiva partecipazione del team di giovani ricercatori, assegnisti e dottorandi della sezione di Farmacologia dell'Università degli Studi di Brescia.

L'evento si è svolto grazie al sostegno prezioso della Fondazione Camillo Golgi e all'apporto generoso dell'azienda Trony (c.c. Campogrande).



Gli studenti da podio Anmol Singh, Manal Nafidi e Dario Marchesini con Giovanni d'Auria, docente del liceo scientifico 'G. Aselli', e la professoressa Marina Pizzi, coordinatrice dell'evento svoltosi all'Università degli Studi di Brescia. A destra, Manal Nafidi.



Peso:1-18%,5-48%



HOME

TT PLAY

VIDEO NEWS

PALINSESTO

I VOLTI

CHI SIAMO

DIRETTA TV

Brescia
OGGI



10° / 17°

SEZIONE

DATA

RICERCA

inserisci le chiavi di ricerca

TUTTI I VIDEO

CERCA

OLIMPIADI DELLE NEUROSCIENZE A BRESCIA

CRONACA

FONTE

dal TT-TG delle ore 19.30 di domenica
17 marzo 2024

CONDIVIDI



[indietro >>](#)

Vuoi fare pubblicità su questo sito?



TT TELETUTTO

Numerazione
automatica sul
telecomando **16**

TT2 TELETUTTO e TT24 TELETUTTO

Sul canale 16, premere il tasto rosso o il tasto FRECCIA SU sul telecomando di smart tv dotate di Hbb TV connesse a internet

PUBBLICITA IN BRESCIA E PROVINCIA

NUMERICA - divisione commerciale di Editoriale Bresciana SpA

via Solferino, 22 - 25122 Brescia

Tel. +39.030.37401 - Fax +39.030.3772300

Orario nei giorni feriali: 9.00 - 12.30; 14.30 - 19.00

<http://www.numerica.com>

Per informazioni e richiesta preventivi:

clienti@numerica.com

CONTATTI

TELETUTTO BRESCIASETTE S.r.l.

Via Solferino 22 - 25121 Brescia

PARTITA IVA: 00790530174

Centralino Giornale di Brescia 03037901

Fax 0302884201

e-mail info@teletutto.it



Tel. Redazione 0302884400 - 0302884412

Fax redazione 0302884401

e-mail redazione@teletutto.it

Produzione e centro di produzione:

produzione@teletutto.it

Amministrazione e direzione:

direzione@teletutto.it

Marketing: marketing@teletutto.it

[Chi siamo](#) | [Modello 231 - Whistleblowing](#) | [Privacy](#) | [Cookie Policy](#) | [Pubblicità elettorale](#) |

© TELETUTTO BRESCIASETTE S.r.l. - Via Solferino 22 - 25121 Brescia - PARTITA IVA: 00790530174

[Teletutto](#) → [Ottopiù](#) → [Ottopiù Casa](#) → [Ottopiù Motori](#) → [Bresciaonline](#) → [Numerica](#) → [Radio bresciasette](#) →

La sfida / 2

Olimpiadi delle Neuroscienze: un podio cremonese

• È il primo livello di una serie di gare che nel 2025 si concluderanno a Boston. A Roma è prevista la fase nazionale

Non una semplice sfida, ma uno stimolo per i giovani a conoscere meglio l'anatomia del cervello e il comportamento cerebrale.

La competizione

Si sono svolte ieri mattina all'Università degli Studi di Brescia le Olimpiadi delle Neuroscienze 2024, un evento patrocinato dal Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'UNIBS in collaborazione con l'azienda Trony e la Fondazione Camillo Golgi.

Cinquantadue giovani talenti provenienti da licei e istituti di istruzione secondaria di tutta la regione si sono sfidati in una serie di competizioni per contendersi il titolo di "miglior cervello".

Nell'arco della mattinata sono intervenute le professoressa Marina Pizzi e Arianna Bellucci, mentre un team formato da giovani ricercatori, assegnisti e dottorandi della sezione di Farmacologia di Brescia ha dato il proprio contributo per la riuscita dell'evento. La professoressa Debora Brignani, docente di Neurofisiologia dell'UNIBS, ha infine intrattenuto i ragazzi con il seminario "A spasso per le connessioni neuro-

li".

Veniamo dunque alla competizione: a monopolizzare il podio è stato il liceo scientifico "G. Aselli" di Cremona, con Nafili Manal sul gradino più alto, Singh Annol al secondo posto e Dario Marchesini al terzo. I tre hanno ricevuto come premio un notebook, mentre la prima classificata avrà anche l'onore di partecipare alla fase nazionale in programma all'Università degli Studi Roma Tre il 17 e 18 maggio. Il campione italiano riceverà una borsa di studio per rappresentare il Tricolore all'International Brain Bee, snodata in due fasi distinte: la prima tra settembre e ottobre 2024 con i vincitori delle ri-

spettive competizioni nazionali a gareggiare da remoto, poi a Boston per l'International Brain Bee Next-Gen a luglio 2025 in occasione dell'Alzheimer's Association International Conference. **E.Cus.**



Le premiazioni | I vincitori del contest di UniBs



Peso: 19%

Edizione digitale

Newsletter

Segnala

Necrologie

Abbonati

Bresciaoggi

/// BRESCIA /// HINTERLAND /// BASSA /// VALTROMPIA /// VALSABBIA /// VALCAMONICA
/// SEBINO-FRANCIACORTA /// GARDA

Territori » Brescia

/// L'INIZIATIVA

Quiz e cruciverba per i 52 «cervelloni» delle neuroscienze

di Eleonora Cusano

All'Università l'appuntamento 2024. Sul podio tre studenti del liceo scientifico «Aselli» di Cremona

16 marzo 2024



I partecipanti alle Olimpiadi delle Neuroscienze

Si sono svolte questa mattina, sabato 16 marzo, all'Università degli Studi di Brescia le Olimpiadi delle Neuroscienze 2024. L'evento, patrocinato dal Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Uni BS in collaborazione con la Fondazione Camillo Golgi e l'azienda Trony (c.c. Campogrande), ha riunito cinquantadue giovani talenti provenienti da dodici licei e istituti di istruzione secondaria di Brescia, Como, Cremona, Lecco, Lodi, Pavia, Sondrio e Varese.

I concorrenti si sono sfidati in una serie di competizioni - tra cui un **maxi cruciverba, prove individuali con domande a scelta multipla e risposte dirette - per contendersi il titolo del "miglior cervello"**.

La vincitrice per la Regione Lombardia è la studentessa MANAL NAFIDI del Liceo scientifico "G. Aselli" di

Cremona. Al secondo e al terzo posto si qualificano rispettivamente ANMOL SINGH e DARIO MARCHESINI sempre dello stesso Istituto. I primi tre classificati si sono aggiudicati un notebook, mentre solo il vincitore parteciperà il 17 e 18 maggio alle selezioni nazionali all'Università degli Studi Roma Tre.

Il vincitore rappresenterà l'Italia alla competizione internazionale l'International Brain Bee, che si svolgerà in due fasi: una prima da remoto tra settembre e ottobre 2024 dove parteciperanno i vincitori delle rispettive competizioni nazionali, successivamente i migliori classificati voleranno a Boston per l'International Brain Bee NextGen, in programma a luglio 2025 in occasione dell'Alzheimer's Association International Conference (AAIC).

All'evento odierno hanno presenziato le prof.sse Marina Pizzi e Arianna Bellucci, mentre la prof.ssa Debora Brignani (docente di Neurofisiologia dell'Università degli Studi di Brescia) ha intrattenuto i ragazzi con il seminario "A spasso per le connessioni neurali": un approfondimento sul meccanismo dei network cerebrali attraverso neurotecnologie come la stimolazione magnetica transcranica e le interfacce cervello-computer.

© Riproduzione riservata

Bresciaoggi è su Whatsapp. [Clicca qui](#) per iscriverti al nostro canale e rimanere aggiornato in tempo reale.

BSO Cup Padel

Autopromo App

Prima Pagina

La prima pagina di oggi

Pallone d'oro 2024

Neuroscienze e matematica Piccoli campioni crescono

■ Olimpiadi del sapere, per giovani menti capaci di cogliere la bellezza di cifre e... della mente stessa. Per un giorno Brescia è stata capitale di due sfide per studenti: quella di matematica da un lato e quella delle neuroscienze dall'altro. **A PAGINA 16**



Lunardi e Arnaldo arrivano in finale alle Olimpiadi delle neuroscienze

All'evento svoltosi a Medicina hanno partecipato 52 studenti di dodici scuole lombarde

La sfida /1

■ Una cinquantina di ragazzi, chini su un foglio, si contendono il titolo di «miglior cervello» della Lombardia. È la finale di un'olimpiade, eppure non sono i muscoli a scattare, ma il pensiero: le fasi regionali delle «Olimpiadi delle neuroscienze», tenute ieri mattina nella sede di Medicina all'Università di Brescia, alla fine hanno premiato Anmol Singh, studentessa di quinta del liceo scientifico Gaspare Aselli di Cremona, che ora rappresenterà la nostra regione nelle fasi nazionali di Roma del 17 e 18

maggio, dove proverà a staccare il biglietto per le gare internazionali in programma in due tranche, prima da remoto tra settembre e ottobre e poi in presenza a Boston a luglio 2025.

Tre prove. All'evento, organizzato dalla Società italiana di neuroscienze (Sins) hanno partecipato 52 studenti da 12 scuole superiori lombarde. Per la nostra provincia c'erano Arnaldo, Luzzago, Lunardi, il li-

ceo Moretti e l'Is Beretta di Gardone Val Trompia e l'Its Cesare Battisti di Salò. Il podio è stato tutto cremonese, ma tra gli undici



Peso: 1-4%, 16-33%

finalisti ammessi all'ultima delle tre prove c'erano anche tre ragazzi del Lunardi e una studentessa dell'Arnaldo. Ai primi tre classificati è andato un notebook in premio, offerto dal Trony di Campogrande, sponsor insieme alla Fondazione Camillo Golgi.

Comune ai ragazzi è l'interesse per una materia in cui complessità e fascino vanno a braccetto: «Mi affascina capire come il sistema nervoso possa influire sulla vita delle persone», ha raccontato Amy, studentessa dell'Arnaldo tra gli undici finalisti della

gara.

Intelligenza artificiale. «L'obiettivo - ha spiegato la coordinatrice della selezione lombarda Marina Pizzi - è sensibi-

lizzare i ragazzi ai grandi temi della funzione del cervello, ma anche l'aggiornamento sui progressi in atto, come l'intelli-

genza artificiale, in cui si sente utilizzare spesso il lessico delle neuroscienze. I ragazzi devono saper attivare la loro

curiosità su questi temi, anche per la grande espansione che le nostre capacità cerebrali avranno con queste tecnologie». //

Hanno partecipato anche Luzzago, liceo Moretti, Iis Beretta e Its Battisti



All'UniBs. Gli studenti che hanno partecipato alle Olimpiadi delle neuroscienze



Peso:1-4%,16-33%

Questo sito utilizza cookie di profilazione, propri o di altri siti, per inviare messaggi pubblicitari mirati. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Se accedi a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie

Ok

Per tutti i viaggi della vita



L'ANALISI

Il Punto



VERSO IL VOTO

Elezioni 2024



TUTTI GLI APPUNTAMENTI

Eventi

ULTIME NEWS
CREMA

ULTIME NEWS
OGLIOPO

HOME

OGGI

CRONACA

APPUNTAMENTI

CULTURA E SPETTACOLI

ITALIA E MONDO

MEDIAGALLERY

SPORT

SHOP

POLITECNICO
MILANO 1863

POLO TERRITORIALE DI
CREMONA

Il tuo futuro a portata di mano

OPEN DAY 16 Aprile 2024

CREMONA

CRONACA

L'Aselli trionfa alle Olimpiadi delle Neuroscienze 2024

La vincitrice per la Regione Lombardia è la studentessa Nafidi Manal. Al secondo e al terzo posto si qualificano rispettivamente Singh Anmol e Marchesini Dario sempre dello stesso Istituto

**La Provincia
Redazione**

redazioneweb@laprovincia.cr.it



16 MARZO 2024 - 16:02



CREMONA - Nella mattinata di **sabato 16 marzo 2024**, presso il **Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia**, si è svolta una **stimolante competizione**: la fase regionale lombarda delle Olimpiadi delle Neuroscienze, un'iniziativa indirizzata a stimolare l'interesse dei nostri giovani e del pubblico alla conoscenza del cervello umano. La coordinatrice dell'evento, la professoressa **Marina Pizzi**, da il benvenuto ai giovani talenti regionali.



Questa edizione ha visto la partecipazione di 52 giovani studenti e studentesse provenienti da 12 Licei e Istituti di Istruzione Secondaria della Lombardia, tra cui quelli di Brescia, Como, Cremona, Lecco, Lodi, Pavia, Sondrio e Varese. **I partecipanti, giovani talenti pre-selezionati dalle varie scuole, si sono contesi il titolo di "miglior cervello" nella competizione regionale che ha visto i giovani concorrenti impegnati in sfide coinvolgenti**, tra cui un maxi cruciverba, prove individuali con domande a scelta multipla e risposte dirette.

Nella stessa mattinata, la professoressa **Debora Brignani**, Docente di Neurofisiologia presso l'Università degli Studi di Brescia, ha intrattenuto i ragazzi con la presentazione dal titolo 'A spasso per le connessioni neurali'. **Un'occasione unica per i partecipanti di approfondire il funzionamento dei network cerebrali attraverso le neurotecnologie**, come la stimolazione magnetica transcranica e le interfacce cervello-computer, apportando nuovi traguardi in ambito medico e terapeutico.





La prima classificata Nafidi Manal con la professoressa Marina Pizzi

Il vincitrice per la Regione Lombardia è la studentessa Nafidi Manal del Liceo scientifico "G. Aselli" di Cremona. Al secondo e al terzo posto si qualificano rispettivamente **Singh Anmol** e **Marchesini Dario** sempre dello stesso Istituto. I primi tre classificati della fase regionale hanno ricevuto in premio un notebook che accompagnerà i loro percorsi di studi.

La studentessa Nafidi Manal avrà inoltre l'onore di partecipare alla fase nazionale che si terrà il 17-18 maggio 2024 presso l'Università degli Studi Roma Tre a Roma. Il campione italiano avrà poi la possibilità di competere a livello internazionale nell'International Brain Bee, che si svolgerà in due fasi. Alla prima fase, che si svolgerà da remoto in forma virtuale tra settembre e ottobre 2024, parteciperanno i vincitori delle competizioni nazionali di ogni Stato concorrente.

I migliori classificati alla competizione internazionale verranno invitati a partecipare all'International Brain Bee NextGen, che si terrà in presenza a Boston, USA, nel mese di luglio 2025, in occasione dell'Alzheimer's Association International Conference (AAIC). Ulteriori dettagli sono disponibili sul sito nazionale delle Olimpiadi delle Neuroscienze <https://odn.sins.it/>. **Anche quest'anno l'evento ha visto un'attiva partecipazione del team di giovani ricercatori, assegnisti e dottorandi della Sezione di Farmacologia dell'Università degli Studi di Brescia.** L'evento si è svolto grazie al sostegno prezioso della Fondazione Camillo Golgi e all'apporto generoso dell'azienda Trony (c.c. Campogrande).



Alla meglio gioventù un 'pranzo' completo

Mercoledì scorso 145 ragazzi si sono aggiudicati le borse di studio dell'Associazione Industriali, ma c'è il rischio che questo per loro rimarrà solo un 'antipasto': quanti decideranno di investire nel loro territorio?

TAG OLIMPIADI DELLE NEUROSCIENZE **DI** ICEO
• ASELLI **DI** CREMONA

Auto

**NUOVO, USATO
E KMO**