



# Liceo Ferrari primo per qualità gli alunni lo portano sul podio

**ESTE**

Pioggia di medaglie al "G. B. Ferrari" di Este. L'istituto superiore chiude questo 2020 tra riconoscimenti e soddisfazioni: miglior liceo scientifico della provincia per l'opzione scienze applicate, oro nazionale ai Giochi della chimica e 10mila euro per il quarto posto al concorso "Mad for Science" da spendere in attrezzature all'avanguardia.

La classifica stilata da Eduscopio di Fondazione Agnelli, ha incoronato l'indirizzo scientifico, opzione scienze applicate come il migliore della provincia di Padova. La graduatoria tiene conto del rendimento universitario degli studenti usciti dalle varie scuole. E se le scienze applicate sono salite sul gradino più alto del podio, anche gli altri indirizzi hanno ottenuto ottimi piazzamenti: secondo posto per lo scientifico tradizionale, come pure l'artistico (ex Corradini), quarto piazzamento invece per il linguistico e sesto per il classico.

Brillante risultato anche nei Giochi della Chimica, che quest'anno si sono svolti online a causa della pandemia. Ivan Brillo 5A scienze applicate si è laureato campione nazionale con il massimo del punteggio: 120/120. Lo scorso ottobre, l'istituto ha partecipato anche alla quarta edizione del concorso nazionale "Mad for Science", dal titolo "Mens sana in corpore sano", risultando uno tra gli 8 licei ammessi in finale e ottenendo il quarto posto. L'importante risultato ha permesso alla scuola di ottenere una somma di 10mila

euro per l'acquisto di strumentazione laboratoriale all'avanguardia, utile per il campo biotecnologico. Il team che ha partecipato a "Mad for Science" era composto da 5 alunni: Ludovica Borile 4AS, Filippo Pressendo 4ASA, Alessia Simonato 4BS, Mattia Tessari 4BSA, Giulio Zanardi 4ASA, e coordinato dalle docenti Manuela Granello e Barbara Piva.

Gli studenti hanno collaborato con Sesa di Este, Microbion di Verona e Fondazione Golinelli di Bologna per un progetto di ricerca e indagine chimico-biologica sulla sicurezza alimentare di acque e bibite zuccherate conservate nelle bottiglie di vetro e alluminio utilizzate quotidianamente.

«I risultati ottenuti sono una positiva conferma dell'efficacia del nostro lavoro di formatori - commenta la dirigente scolastica Anna Pretto - Questa scuola ha sostenuto le capacità dei ragazzi, aiutandoli a sviluppare consapevolezza di sé, delle proprie aspirazioni e delle proprie capacità». La sindaca Roberta Gallana: «Grandissimi complimenti vanno di diritto alla dirigenza e agli insegnanti dell'intero istituto, che accompagnano gli studenti nell'apprendimento, ma soprattutto ai ragazzi che con passione e serietà portano avanti il loro personale percorso di studio e conoscenza».

«I risultati ottenuti sono una positiva conferma dell'efficacia del nostro lavoro di formatori - commenta la dirigente scolastica Anna Pretto - Questa scuola ha sostenuto le capacità dei ragazzi, aiutandoli a sviluppare consapevolezza di sé, delle proprie aspirazioni e delle proprie capacità». La sindaca Roberta Gallana: «Grandissimi complimenti vanno di diritto alla dirigenza e agli insegnanti dell'intero istituto, che accompagnano gli studenti nell'apprendimento, ma soprattutto ai ragazzi che con passione e serietà portano avanti il loro personale percorso di studio e conoscenza».

**Maria Elena Pattaro**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**BRILLANO LO SCIENTIFICO E LE ALTRE DISCIPLINE**



► 19 dicembre 2020 - Edizione Padova

**UN ORO E 10MILA EURO  
GALLANA: «COMPLIMENTI  
AI RAGAZZI, AI DIRIGENTI  
E AGLI INSEGNANTI»**



691e2d8359bfa30400e

SCUOLA Pioggia di medaglie al liceo "G. B. Ferrari" di Este