

COMUNICATO STAMPA

**Coinvolti oltre 7.500 ragazzi delle scuole superiori italiane**

**“Gran Premio di Matematica Applicata”: è di Leno (Brescia)**

**il campione della XVI edizione**

**All’Università Cattolica premiati i vincitori del concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l’Ateneo milanese**

*Milano, 3 aprile 2017* – Si chiama **Edoardo Bertoletti** ed è dell’Istituto superiore “Vincenzo Capirola” del Comune di Leno (Brescia) il piccolo genio dei numeri che si è aggiudicato la XVI edizione del “**Gran Premio di Matematica Applicata**”.

La giovane promessa della matematica ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 400 finalisti del concorso educativo piazzandosi davanti a **Valerio Vian** dell’Istituto superiore “Majorana-Corner” del Comune di Mirano (Venezia) e alle due medaglie di bronzo ex aequo: **Mattia Pozzi** del Liceo Scientifico “Giordano Bruno” di Cassano d’Adda (Milano) e **Alessandro Sala** del Liceo Scientifico “Paolo Frisi” di Monza.

Il “Gran Premio”, realizzato dal **Forum ANIA-Consumatori** in collaborazione con l’**Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano** e il patrocinio del **Consiglio Nazionale degli Attuari**, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle scuole superiori che ha l’obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

L’iniziativa sta ottenendo un successo sempre maggiore e quest’anno è riuscita a coinvolgere oltre **7.500 studenti - da 104 istituti superiori, 38 province e 12 regioni** da nord a sud della penisola - che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

La competizione si è svolta come per le precedenti edizioni in due fasi distinte: i ragazzi hanno sostenuto la prima prova nella propria scuola di appartenenza, mentre i migliori classificati sono passati alla finale, tenutasi il 22 febbraio scorso in Cattolica.

Sabato 1° aprile, presso l’Aula Pio XI dell’Ateneo milanese, i vincitori sono stati premiati assieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali utili alla loro formazione, nel corso di una cerimonia che ha visto la presenza di rappresentanti del mondo istituzionale, accademico e assicurativo.

Il Forum ANIA – Consumatori è una fondazione promossa dall’ANIA (Associazione nazionale fra le Imprese Assicuratrici) che ha l’obiettivo di rendere ancor più costruttivo e sistematico il dialogo tra le imprese di assicurazione e le associazioni dei consumatori. Uno degli obiettivi del Forum è sensibilizzare giovani e adulti alla cultura assicurativa. Fanno parte della fondazione e siedono nel suo organo direttivo nove associazioni dei consumatori rappresentative a livello nazionale: Adiconsum, Adoc, Cittadinanzattiva, Codacons, Federconsumatori, Lega Consumatori, Movimento Consumatori, Movimento Difesa del Cittadino, Unione Nazionale Consumatori. Per info: [www.forumaniacconsumatori.it](http://www.forumaniacconsumatori.it), [www.ioeirischi.it](http://www.ioeirischi.it)

## VINCITORI XVI EDIZIONE GP DI MATEMATICA APPLICATA 2017

Posizione	Nome	Istituto	Città	Provincia
1	Edoardo Bertoletti	IIS Vincenzo Capirola	Leno	BS
2	Valerio Vian	IISS E. Majorana - E. Corner	Mirano	VE
3	Alessandro Sala	Liceo scientifico Paolo Frisi	Monza	MB
3	Mattia Pozzi	Liceo scientifico Giordano Bruno	Cassano d'Adda	MI
4	Matteo Colombo	Liceo scientifico Paolo Frisi	Monza	MB
4	Alessandro Porcari	Liceo scientifico Giordano Bruno	Melzo	MI
4	Dario Mercalli	Liceo scientifico E. Fermi	Cantù	CO
5	Riccardo Cadei	Liceo Scientifico Antonietti	Iseo	BS
5	Filippo Carbonara	Liceo Scientifico Vittorio Veneto	Milano	MI
5	Matteo Malighetti	Liceo scientifico G.B. Grassi	Lecco	LC
6	Ottavia Vezzani	Liceo Scientifico A. Roiti	Ferrara	FE
6	Alessandra Ferrara	IIS Benedetto Castelli	Brescia	BS
6	Stefano Giraudò	Liceo Scientifico G.Giolitti - G.B.Gandino	Bra	CN
6	Daniele Venier	Liceo Scientifico A. Roiti	Ferrara	FE
6	Giorgio Belleri	IIS Vincenzo Capirola	Leno	BS
7	Mohammed Tasfee	Liceo Scientifico Leonardo	Brescia	BS
7	Federico Cattaneo	Liceo scientifico E. Fermi	Cantù	CO
7	Raffaele Anselmi	IIS Alberti	Bormio	SO
7	Luca Vai	Liceo Scientifico T. Taramelli	Pavia	PV
7	Federico Porcari	Liceo scientifico Giordano Bruno	Melzo	MI
7	Federico Bertelli	Liceo Ginnasio B. Cairolì	Vigevano	PV
7	Luigi Sfolcini	Liceo Scientifico L. Respighi	Piacenza	PC
7	Alessandro Bettinzana	IIS Benedetto Castelli	Brescia	BS
7	Giacomo Rebecchi	Liceo Scientifico Belfiore	Mantova	MN
7	Matteo Chiarello	Liceo scientifico E. Fermi	Cantù	CO
7	Abramo Locatelli	ITIS P. Paleocapa	Bergamo	BG
7	Davide Genovese	ISS L. Geymonat	Tradate	VA
7	Alice Viola	IIS A. Omodeo	Mortara	PV
7	Gabriele Andreani	Liceo scientifico A. Calini	Brescia	BS
7	Francesco Galimberti	Liceo scientifico E. Fermi	Cantù	CO
8	Davide Remondina	Liceo Scientifico Leonardo	Brescia	BS
8	Francesco Cervone	IIS Fermi - Liceo Scientifico	Gaeta	LT
8	Mirko Schivalocchi	IIS Alberti	Bormio	SO
8	Alessandro Fedel	Liceo Scientifico G. Gandini	Lodi	LO
8	Matteo Zanardini	Liceo scientifico C. Golgi	Breno	BS
8	Alessandro Violini	Liceo Scientifico Leonardo	Brescia	BS
8	Matteo Arrigone	IIS A. Omodeo	Mortara	PV
8	Alessandro Benelli	IIS Galileo Galilei	Crema	CR
8	Gabriele Doppiu	Liceo Scientifico Ist. Salesiano San Lorenzo	Novara	NO
8	Federico Simioni	Liceo Tito Lucrezio Caro	Cittadella	PD