

<p>UNIVERSITA' AMBROSIANA</p>	<p>OLIMPIADI DELLA SCIENZA II°GIORNATA NAZIONALE DI EDUCAZIONE ALLA SCIENZA Procedura Ricerca Scuola</p> <p>Modulo 1</p> <p>iscrizione della Scuola</p>	<p>PSQ 043 Rev. 0 Copyright Università Ambrosiana 2011-2012- 2013-2025 Ogni diritto riservato e tutelato dal codice di procedura penale</p>
-----------------------------------	--	---

MODULO D'ISCRIZIONE DELLA SCUOLA

Da inviarsi a Dipartimento di Adolescentologia, Università Ambrosiana
segreteria@olimpiadidellascienza.it

Io Sottoscritto.....

Dirigente della Scuola.....

Via **Città** **cap**

Mail-dirigente **fax** **telefono**

consapevole del significato etico e scientifico per l'educazione alla salute della manifestazione: " Olimpiadi della scienza", promossa dal Dipartimento di Adolescentologia dell'Università Ambrosiana, dalla Società Italiana di Adolescentologia e di Medicina dell'Adolescenza, dalla World Federstion and Society of Adolescentology,

iscrivo la scuola.....

al programma di educazione alla scienza: Olimpiadi della scienza 2025

versando come quota d'iscrizione euro 100 per l'abbonamento annuale del giornale on line,

" Adolescentologia- Giornale Italiano di Adolescentologia e medicina dell'adolescenza" (4 numeri anno)) piattaforma editoriale di "Olimpiadi della scienza"

con allegato Rivista di critica cinematografica : Il Rgazzo selvaggio (in omaggio con licenza di distribuzione ai ragazzi e alle famiglie della scuola

<p>UNIVERSITA' AMBROSIANA</p>	<p>OLIMPIADI DELLA SCIENZA II°GIORNATA NAZIONALE DI EDUCAZIONE ALLA SCIENZA Procedura Ricerca Scuola</p> <p>Modulo 1</p> <p>iscrizione della Scuola</p>	<p>PSQ 043 Rev. 0 Copyright Università Ambrosiana 2011-2012- 2013-2025 Ogni diritto riservato e tutelato dal codice di procedura penale</p>
-----------------------------------	--	---

e al Network di Educazione alla scienza della Regione..... "NETSCIENCE
,(NOME REGIONE) e al Network Nazionale :NETSCIENCEITALY,

Pagamento

al ricevimento dell'iscrizione sarà richiesto il pagamento via Paypal o bonifico

Firma Dirigente

data