



CONVITTO NAZ. - "D. CIRILLO"-BARI
Prot. 0000764 del 23/01/2019
(Uscita)

AL DIRETTORE DELL'UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA PUGLIA
AGLI ISPETTORI TECNICI DELL'UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA PUGLIA
AL DIRIGENTE DELL'UFFICIO III PER LA PROVINCIA DI BARI
ALCOMMISSARIO STRAORDINARIO
AI DIRIGENTI SCOLASTICI
E AI DOCENTI DI MATEMATICA E FISICA
DELLE SCUOLE SECONDARIE DI II GRADO DELLA CITTÀ DI BARI

al sito

Oggetto: Convegno formazione in matematica *Mathematical Pride*

Con la presente si comunica la realizzazione del convegno di formazione *Mathematical Pride*, Giornata dell'orgoglio degli amanti (e insegnanti) della Matematica, il 21 Febbraio 2019, presso l'Aula Polifunzionale del Convitto Nazionale "D. Cirillo", Via D. Cirillo 33, Bari.

L'iniziativa è rivolta ai docenti, specialmente di scuola secondaria superiore, nonché a tutti gli appassionati e i cultori della matematica.

Il percorso è intrapreso attraverso la collaborazione dei redattori della nuova collana di formazione, *Matematica della didattica*, La Dotta editore, della rivista "Angolo Acuto" curata dal Dipartimento di Matematica dell'Università della Basilicata, della redazione della rivista "Archimede", Mondadori editore, con il patrocinio del Politecnico di Bari, con il supporto dell'Accademia Vitale Giordano; si propone di ridurre la distanza tra la preparazione scolastica e quella richiesta dagli studi universitari, favorendo l'interazione tra la comunità dei docenti di scuola secondaria e docenti e ricercatori universitari.

Il progetto si affianca quindi alle varie iniziative PLS (progetto lauree scientifiche) degli atenei in modo da favorire gli studi universitari in matematica e in generale nelle facoltà scientifiche, nonché di intercettare i bisogni formativi disciplinari degli insegnanti.

Le università e le scuole coinvolte, come enti accreditati presso il ministero per la formazione, potranno certificare su richiesta degli interessati le ore spese per formazione e aggiornamento, secondo gli scopi previsti dalla legge.

La partecipazione è libera e aperta anche a studenti ed eventuali uditori. I partecipanti potranno acquistare il primo volume della collana dal titolo Elementare Watson, sulle funzioni elementari della matematica e dintorni, La Dotta editore, al costo di 15 euro. Tale quota comprenderà il pranzo

SCUOLA PRIMARIA - SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO - LICEO CLASSICO, SCIENTIFICO, LINGUISTICO, MUSICALE

Via Domenico Cirillo, 33 - 70126 BARI / Tel. 0805421855 - 0805427938 - Fax 0805560784
Codice fiscale 93257010723 - E-mail: bavc010004@istruzione.it - PEC: bavc010004@pec.istruzione.it



**CONVITTO NAZIONALE
"DOMENICO CIRILLO"
SCUOLE ANNESSE**
Via D. Cirillo 33 - 70126 BARI
sito web www.convittocirillo.it

di Giovedì 21 Febbraio 2019. I docenti che volessero utilizzare il buono docente possono farlo facendo pervenire il buono agli organizzatori entro il 06/01/19.

Le iscrizioni (libere ma obbligatorie) devono pervenire tramite mail all'indirizzo: mathematicalpride@gmail.com entro il 31/01/19 specificando l'adesione al pacchetto libro+pranzo.

Allo stesso indirizzo potrà essere inoltrata qualsiasi richiesta di informazione, comprese quelle sull'utilizzo della carta docente.

Si ricorda che ai docenti interessati è riconosciuto l'esonero dal servizio per la partecipazione alle attività del convegno ai sensi delle normative vigenti (art. 64, comma 5 del vigente CCNL).

Si prega di dare massima diffusione a questa comunicazione tra tutti i potenziali interessati. Si allega la locandina dell'evento e materiale esplicativo sul progetto

La partecipazione delle SS.VV. sarà particolarmente gradita.



Il Dirigente Scolastico
prof. Francesco Lorusso

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93

**SCUOLA PRIMARIA - SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO - LICEO CLASSICO, SCIENTIFICO, LINGUISTICO,
MUSICALE**

Via Domenico Cirillo, 33 - 70126 BARI / Tel. 0805421855 - 0805427938 - Fax 0805560784
Codice fiscale 93257010723 - E-mail: bavc010004@istruzione.it - PEC: bavc010004@pec.istruzione.it