



ISTITUTO COMPRESIVO "CAPUANA - PARDO"

Via Catullo, 8 - 91022 Castelvetrano ()
Cod. Fisc. 81000310813 - Tel. Segr. (0924) 528762
E - mail: tpic815003@istruzione.it
URL: www.iccapuanapardo.edu.it

Circolare n. 214



Castelvetrano, 28/02/2022

Ai docenti
Alle famiglie
Agli alunni delle classi terze
della Scuola Secondaria di I grado
Al sito istituzionale

Oggetto: ERRATA CORRIGE - Incontro-dibattito delle classi terze con esperti della Polizia Postale di Trapani.

La presente annulla e sostituisce la circolare n.213 del 25/02/2022.

Si informano le SS.LL. che, a chiusura delle diverse attività proposte dal nostro Istituto durante il "Mese della Sicurezza in rete", l'I.C. "Capuana-Pardo" ha programmato un **incontro - dibattito delle classi terze della Scuola Secondaria di I grado** con la Dott.ssa De Toma Dominga, ispettrice di polizia e responsabile della Polizia postale di Trapani, il Dott. Eliseo Vito, Sovrintendente, ed Eugenio De Simone, Assistente Capo.

Pertanto, giorno **3 marzo**, alle **ore 11.00** i docenti in servizio nelle classi coinvolte, nel rispetto delle norme anti-Covid, accompagneranno gli alunni nei laboratori secondo le indicazioni fornite nel prospetto allegato:

SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO			
Data e ora	Classi	Attività	Spazi
Giovedì 03. 03. 2022 h 11:00/13:00	Classi terze	Incontro – dibattito con esperti della Polizia Postale di Trapani. - Dott.ssa De Toma Dominga , ispettrice di polizia e responsabile della Polizia postale di Trapani; - Dott. Eliseo Vito , Sovrintendente; - Dott. Eugenio De Simone , Assistente Capo.	Aula Magna: IIB, IIG; IID; Aula Lettura: IIE; Aula Linguistica: IIF; Aula Informatica: IIA; Aula Lim: IIC.

Sarà possibile seguire l'incontro - dibattito collegandosi al seguente Link:

<https://meet.google.com/bvr-cdki-zpv>

Al termine dell'incontro-dibattito i discenti potranno tornare in classe per svolgere le regolari attività didattiche.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Anna Vania Stallone

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi della normativa vigente in materia*