



CPIA BAT
Centro Provinciale Istruzione degli Adulti
Barletta - Andria - Trani

- Gino Strada -



Al personale docente
a tutti gli studenti
Sedi
Al sito WEB

CIRCOLARE N. 103

Oggetto: Safer Internet Day. Iniziativa “#cuoriconnessi” – 11 febbraio 2025.

In occasione della giornata mondiale del **Safer Internet Day** (SID), quest'anno celebrata martedì **11 febbraio 2025** in oltre 190 Paesi, sono in programma iniziative che interessano tutto il territorio nazionale sul tema della Sicurezza in Rete con l'obiettivo di fare formazione, informazione e favorire lo scambio fra i diversi interlocutori coinvolti. Nell'ambito del progetto **#cuoriconnessi**, per la giornata dell'11 febbraio 2025, il Centro Operativo per la Sicurezza Cibernetica della **Polizia Postale e delle Comunicazioni** ha organizzato, dalle ore 10:30 alle ore 12:00, un **evento multimediale in diretta streaming**. Nel corso dell'evento, oltre alla presentazione del nuovo volume della collana **#cuoriconnessi** e alla proiezione del documentario “Non ne vale la pena”, sono previsti, come di consueto, anche collegamenti in diretta con le scuole connesse in streaming ed è in programma un intervento di **Padre Paolo Benanti**, membro del Comitato sull'intelligenza artificiale delle Nazioni Unite e consigliere di Papa Francesco sui temi dell'AI e dell'etica nella tecnologia. L'evento è rivolto agli studenti e alle studentesse dell'ultimo anno delle scuole secondarie di primo grado e delle classi prime, seconde e terze delle scuole secondarie di secondo grado.

Per partecipare è necessario **effettuare la registrazione** sul sito: <https://www.cuoriconnessi.it/safer-internet-day/>: all'indirizzo e-mail del docente verrà inviato il link al live streaming il giorno prima della diretta. È necessaria, per la partecipazione, la disponibilità di una LIM/digital board nelle classi coinvolte.

Allegato: Nota INIZIATIVA #cuoriconnessi Polizia Postale e delle comunicazioni - PUGLIA

Il Dirigente Scolastico
Prof. Paolo Farina

(documento firmato digitalmente ai sensi del CAD)