

Alle famiglie ed agli alunni  
Al Personale Docente  
Al personale ATA

**Oggetto: Evento “DIPENDENZA DA SMARTPHONE: EPIDEMIA TECNOLOGICA”**

Si comunica che:

**lunedì 28 Ottobre 2024  
alle ore 18,00  
presso l’Aula Magna dell’I.T.I.S “Volta”**

si terrà l’incontro “**DIPENDENZA DA SMARTPHONE: EPIDEMIA TECNOLOGICA**” – Relatore Prof. Fabio Morino, docente di Scienze Motorie nonché Direttore dell’Area Formazione FIBa e Docente Formatore della Formazione Olimpica del CONI.

Verranno trattati i seguenti argomenti:

- rischi da utilizzo incontrollato degli smartphone;
- generazione Z ed Alpha: punti di forza e differenze con il passato;
- dipendenze da smartphone: tipologie, cause, sintomi, diagnosi e soluzioni;
- punti di forza e potenzialità della tecnologia.

L’incontro è rivolto alle famiglie ed agli studenti, al personale docente ed ata. Per motivi organizzativi si prega di segnalare l’adesione compilando **entro il 25/10/2024** il relativo form tramite il seguente link:

<https://forms.gle/zTnxUjzHqTn5U7Q6>

oppure

inquadrando il QR CODE nell’allegata locandina

Le ore previste potranno essere conteggiate ai fini della formazione e dell’aggiornamento: si precisa che, a tal proposito, la presenza dei docenti è particolarmente significativa anche al fine dei futuri orientamenti che l’Istituto potrà valutare di seguire per una corretta gestione degli smartphone a scuola.

ALLEGATI:

locandina evento

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
**Dott.ssa Maria Elena DEALESSI**  
(Firma autografa sostituita dall’indicazione a  
stampa del firmatario ai sensi  
dell’art. 3, comma 2 d.lgs.39/93)

# DIPENDENZA DA SMARTPHONE: EPIDEMIA TECNOLOGICA

**Relatore:**

*Fabio Morino*

- *Prof. di Scienze Motorie*
- *Direttore dell' Area Formazione  
FI Ba*
- *Docente Formatore della Formazione Olimpica del CONI*



## SPAZIO ALLA RICERCA

- I rischi da utilizzo incontrollato degli smartphone

## GENERAZIONE Z E ALPHA

- Punti di forza e differenze con il passato

## DIPENDENZA DA SMARTPHONE

- Tipologie, cause, sintomi, diagnosi e soluzioni

## OPPORTUNITÀ

- Punti di forza e potenzialità della tecnologia



**SCAN ME**

