

**AVVISO PUBBLICO RIVOLTO AGLI STUDENTI DELLE SCUOLE SECONDARIE DI PRIMO E SECONDO GRADO DELLA REGIONE LAZIO PER LA PARTECIPAZIONE AL “Corso per contrastare la disinformazione e promuovere l’alfabetizzazione digitale”**

**1. FINALITA’ E OGGETTO DELL’AVVISO**

Con il presente avviso il Corecom Lazio invita le Scuole secondarie di primo grado e le Scuole secondarie di secondo grado a manifestare il proprio interesse a partecipare all’iniziativa di seguito meglio descritta.

Il presente avviso riveste uno scopo esclusivamente esplorativo e non determina, pertanto, alcun tipo di vincolo per l’Ente, in quanto non costituisce instaurazione di alcuna posizione giuridica o obbligazione nei confronti del Corecom Lazio, che si riserva la possibilità di sospendere, modificare e/o revocare in tutto o in parte il procedimento avviato.

**2. CARATTERISTICHE DEL CORSO**

Potranno partecipare al corso in parola al massimo:

45 studenti per il ciclo di istruzione di I<sup>^</sup> grado + gli insegnanti accompagnatori;

45 studenti per il ciclo di istruzione di II<sup>^</sup> grado + gli insegnanti accompagnatori;

Il corso è gratuito ed avrà **una durata di:**

**2,5 ore per gli studenti delle scuole secondarie di I<sup>^</sup> grado dalle 10,30 alle 13,00;**

**2,5 ore per gli studenti delle scuole secondarie di II<sup>^</sup> grado dalle 14,30 alle 16,00;**

**3. CONTENUTI DEL CORSO**

Lezione 1. Misinformazione, disinformazione, post-verità. Fake news e verifica dei fatti.

Lezione 2. Saper navigare, ricercare, filtrare dati.

Lezione 3. «Hate speech» e netiquette. Identità, reputazione digitale, cyberbullismo.

**4. DOMANDA DI PARTECIPAZIONE**

Gli istituti interessati a partecipare al corso di alfabetizzazione digitale di cui sopra devono presentare domanda, compilando ed inviando all’indirizzo PEC [corecomlazio.amministrazione@cert.consreglazio.it](mailto:corecomlazio.amministrazione@cert.consreglazio.it), il modulo a tal fine predisposto, entro e non oltre il **5 aprile 2024**. Non saranno prese in considerazione, in nessun caso, le domande pervenute oltre il suddetto termine.

La domanda di partecipazione deve essere compilata e sottoscritta dal legale rappresentante dell’Istituto richiedente e corredata da una fotocopia di un documento di identità in corso di validità oppure firmata digitalmente.

Nella domanda sarà sufficiente indicare il numero degli studenti suddivisi per ciclo di istruzione (**I<sup>o</sup> o II<sup>o</sup> grado**) che parteciperanno all'iniziativa. E' necessario indicare i soli nominativi degli insegnanti accompagnatori con il relativo contatto telefonico.

Gli ammessi a partecipare al corso saranno informati almeno 10 gg. prima dell'inizio del corso previsto.

## **5. CRITERIO DI AMMISSIONE**

Saranno ammessi a partecipare tutti gli studenti individuati da ciascun istituto tenuto conto dell'ordine di arrivo della domanda così come certificato dalla ricevuta della PEC e fino ad esaurimento dei posti disponibili.

## **6. LUOGO DI SVOLGIMENTO DEL CORSO**

Il corso in parola si svolgerà presso l'Istituto regionale di Studi Giuridici del Lazio "A.C. Jemolo" sito in viale Giulio Cesare, 31 00192 RM. (Gli orari saranno comunicati con successiva nota.)

Per ogni altra informazione è possibile rivolgersi agli uffici del Corecom Lazio al n. 0665937415

E-mail [f.cardinali@regione.lazio.it](mailto:f.cardinali@regione.lazio.it)

## **7. AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI**

Ai sensi del Regolamento Europeo sulla protezione dei dati personali 679/2016 e del decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196, i dati personali forniti dai candidati sono raccolti presso il Co.re.com. per le finalità di gestione della selezione, e saranno trattati nel rispetto della normativa sulla riservatezza (c.d. privacy).

Ai candidati sono riconosciuti i diritti di cui agli articoli da 15 a 22 del Regolamento UE 679/2016, ove applicabili, con particolare riferimento all'articolo 13, comma 2 lettera b), che prevede il diritto di accesso ai dati personali, la rettifica, la cancellazione, la limitazione del trattamento, l'opposizione e la portabilità dei dati.