

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Alessandro Parola

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art.3, co2, D.Lg 39/93

ALLEGATO A DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

**Al Dirigente Scolastico
LICEO SCIENTIFICO E CLASSICO
"G.Peano – S.Pellico"
Corso Giolitti, 11
CUNEO**

Oggetto: Domanda di partecipazione al PON "Pensiero computazionale e cittadinanza digitale" , modulo "Sicurezza in rete, competenze digitali e digital storytelling".

Il sottoscritto genitore/tutore, nato il..... a
..... (.....) residente a
(.....) in via/piazza..... n. CAP
..... Telefono Cell. e-mail
.....

e

Il sottoscritto genitore/tutore, nato il..... a
..... (.....) residente a
(.....) in via/piazza..... n. CAP
..... Telefono Cell. e-mail
.....

avendo letto l'Avviso n. Prot. **4242/C14 del 03/10/2019 relativo alla selezione dei partecipanti** al progetto dal titolo: **"Sicurezza in rete, competenze digitali e digital storytelling"**.

CHIEDONO che il/la proprio/a figlio/a,
nato il a (.....) residente a
..... (.....) in via/piazza n.
..... CAP

iscritto/a e frequentante la classe sez. Indirizzo

sia ammesso/a a partecipare al modulo formativo indicato in oggetto.

I sottoscritti dichiarano di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto. In caso di partecipazione il sottoscritto si impegna a far frequentare il/la proprio/a figlio/a con costanza ed impegno, consapevole che per l'amministrazione il progetto ha un impatto notevole sia in termini di costi che di gestione. Si precisa che il LICEO SCIENTIFICO E CLASSICO "G.Peano – S.Pellico", depositario dei dati personali, potrà, a richiesta, fornire all'autorità competente del MIUR le informazioni necessarie per le attività di monitoraggio e valutazione del processo formativo a cui è ammesso l'allievo/a.

I sottoscritti avendo ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali loro e del/della proprio/a figlio/a autorizzano codesto Istituto al loro trattamento solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formative previste dal progetto.

Data, _____

Firme dei genitori

