



Il nostro Istituto è stato individuato, con nota MIUR [Prot. AOODGEFID.23793 del 26 luglio 2018](#) quale destinatario di un

finanziamento pari a € 22.728,00

a

carico dei Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale
[“PON per la Scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento”](#)

. Con nota autorizzativa

[Prot. AOODGEFID.28243 del 30 ottobre 2018](#)

il MIUR ha approvato gli interventi proposti dall'Istituto, a valere sull'obiettivo/azione “”. Asse I - Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.2. -

Miglioramento delle competenze chiave degli allievi anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità di docenti, formatori e staff

. Azione 10.2.2 -

Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi, ecc.), sottoazione 10.2.2A "Competenze di Base"

di cui al

l'avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di cittadinanza digitale,

[Prot. 2669 del 3 marzo 2017](#)

,
per il progetto codice:

10.2.2A-FdRPOC-VE-2018-146

"Think digital, be computational"

Il PON “Per la Scuola – Competenze e ambienti per l’apprendimento” è un Programma plurifondo finalizzato al miglioramento del servizio istruzione. In particolare, l’Avviso 2669/2017 si inserisce nel quadro delle azioni finalizzate all’innalzamento delle competenze di cui all’Obiettivo Specifico 10.2 del Programma Operativo Nazionale “Per la Scuola – competenze e ambienti per l’apprendimento” per il periodo di programmazione 2014-2020. L’obiettivo specifico “Miglioramento delle competenze chiave degli allievi” prevede anche azioni dirette ad acquisire competenze digitali che, in linea con quanto affermato dal Consiglio dell’Unione Europea nella “Raccomandazione del 22 maggio 2018 relativa alle competenze chiave per l’apprendimento permanente”, sono riconosciute a tutti gli effetti come competenze di base, nonché requisito fondamentale per lo sviluppo economico del nostro Paese e per l’esercizio di una piena cittadinanza nell’era dell’informazione e della cosiddetta *Internet Society*. Gli interventi formativi sono finalizzati al sostegno dei percorsi per lo sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale e per lo sviluppo delle competenze di “cittadinanza digitale”.



Una scuola aperta, inclusiva e innovativa



© WWW.STUDONE.IT/PON
E/PON/COMUNICAZIONE/STUDONE.IT

www.studone.it/pon/comunicazione/studone.it