

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE



NERETO - SANT'OMERO - TORANO NUOVO

CTS (Centro Territoriale di Supporto Nuove Tecnologie e Disabilità)
TEST CENTER AICA LN 0532

Via Vittorio Veneto 32 - 64015 NERETO (TE) - **☎** 0861/806954 − ⊠ **teic826003@istruzione.it** - ctsnereto@gmail.com Cod. Fisc. 91019970671 −

Cod. Mec. TEIC826003 www.icneretosantomerotorano.it

I. C. NERETO - SANT'OMERO Prot. 0004003 del 02/10/2020 04-05 (Uscita)

Nereto, 1 Ottobre 2020

Al personale docente e ATA

Ai genitori degli alunni

Al Consiglio di Istituto

Agli stakeholder

Albo on line

Sito web

Oggetto: Autorizzazione progetto FSE PON 2014-2020

Questa istituzione scolastica è stata autorizzata alla realizzazione del progetto

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020

Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE)

Programma Operativo Complementare "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014- 2020

Asse I – Istruzione – Fondo di Rotazione (FdR)

Obiettivo Specifico 10.2 Miglioramento delle competenze chiave degli allievi

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.) con particolare riferimento al primo ciclo e al secondo ciclo e anche tramite percorsi on-line.

Avviso MI Prot. n. 19146 del 06/07/2020 – Supporto per libri di testo e kit scolastici per secondarie di I e II grado.

Titolo: "Articolo 34"

Codice progetto: 10.2.2A-FSEPON-AB-2020-41

Il progetto è finalizzato all'acquisto di libri di testo e kit didattici per sostenere le famiglie con documentate situazioni di disagio economico, anche derivanti dagli effetti della diffusione del Covid-19, che saranno concessi in comodato d'uso gratuito agli alunni della Scuola secondaria di primo grado che non fruiscano di analoghe forme di sostegno (es. buoni libro).

Importo finanziato: € 15.294,12

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Laura D'Ambrosio