



Liceo Statale “V. De Caprariis”

Via V. De Caprariis, 1 - 83042 Atripalda (AV) - Tel. e fax: 0825/1643462

Sede ass. di Altavilla Irp (AV) via Immacolata, 83011 - tel./fax 0825991048 - Sede ass. di Solofra (AV), via Melito, 1 - 83029 - tel./fax 0825532450

e-mail: avps06000b@istruzione.it

PEC : avps06000b@pec.istruzione.it

sito web: www.scientificotripalda.gov.it

C.F. 92003550644

Prot. n. 137

Atripalda 11 gennaio 2020

All' Albo

Agli Atti

Al sito WEB della scuola

OGGETTO: AZIONE DI PUBBLICITÀ -

Avviso pubblico Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Avviso pubblico 4396 del 09/03/2018 “Competenze di base 2° edizione”, Asse I – Istruzione – FSE. Obiettivo specifico 10.2 Miglioramento delle competenze chiave degli allievi – Azione 10.2.2 di Integrazione delle aree disciplinari di base – sottoazione 10.2.2A - Competenze di base

CUP: C18H19000230001

Si comunica che il Liceo statale “V. De Caprariis” di Atripalda ha ottenuto il finanziamento per il progetto PON FSE (Progettazione Europea 2014/2020) denominato

“PERCORSI DI BASE”

finalizzato al potenziamento delle competenze di base chiave innovativa

Il progetto della scuola prevede la realizzazione di 8 moduli da attuarsi nelle sedi di Atripalda, Altavilla Irpina e Solofra ai quali possono partecipare gli alunni del biennio dei tre indirizzi di studio del Liceo De Caprariis, e sono stati ideati a supporto dei progetti di ampliamento del PTOF. Le azioni previste saranno messe in atto nel corso dell'anno scolastico 2019/2020, in orario extrascolastico e a cadenza settimanale, con l'intervento di un formatore esperto e di un tutor: esse sono destinate agli alunni che necessitano di interventi di recupero, affinché possano raggiungere livelli di requisiti adeguati agli obiettivi formativi stabiliti per le diverse discipline.

I moduli si articolano come segue:

1. **In English please!** . Modulo di lingua inglese per il raggiungimento del livello di competenza linguistica B1, dedicato agli alunni del biennio della sede di Solofra. La durata è di 30 ore ed è destinato ad un minimo di 20 allievi.
2. **Giochi matematici.** Modulo di recupero di matematica dedicato agli alunni del biennio della sede di Altavilla Irpina. La durata è di 30 ore ed è destinato ad un minimo di 20 allievi.
3. **Matematicasmart.** Modulo per il recupero di matematica dedicato agli alunni delle classi prime della sede di Atripalda. La durata è di 30 ore ed è destinato ad un minimo di 20 allievi.
4. **Linguamater.** Modulo per lo sviluppo delle competenze comunicative e di potenziamento di lingua italiana, dedicato agli alunni delle classi prime di tutti gli indirizzi della sede di Atripalda. La durata è di 30 ore ed è destinato ad un minimo di 20 allievi.

5. **Scienze naturali.** Modulo di scienze naturali dedicato agli alunni del biennio della sede di Atripalda. La durata è di 30 ore ed è destinato ad un minimo di 20 allievi.
6. **UNIX.** Modulo di competenze di base in informatica, è un percorso di recupero delle competenze negli alunni delle classi seconde dell'indirizzo di scienze applicate della sede di Atripalda. La durata è di 30 ore ed è destinato ad un minimo di 20 allievi.
7. **Espanol.** Modulo di lingua spagnola dedicato agli alunni del biennio dell'indirizzo linguistico, per il raggiungimento del livello di competenza linguistica A2/B1. La durata è di 30 ore ed è destinato ad un minimo di 20 allievi.
8. **Deutsch.** Modulo di lingua tedesca dedicato agli alunni del biennio dell'indirizzo linguistico, per il raggiungimento del livello di competenza linguistica A1. La durata è di 30 ore ed è destinato ad un minimo di 20 allievi.

Con la presente si intende porre rilievo sull'importanza delle azioni realizzate dall'Europa a favore delle Istituzioni Scolastiche ai fini del potenziamento delle conoscenze e competenze degli studenti europei.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Maria Berardino

* documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse