



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*  
**ISTITUTO OMNICOMPRESIVO DI ALANNO (PE)**

*Scuola dell'Infanzia, Primaria, Secondaria di Primo Grado,*  
Istituto Tecnico Tecnologico - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria  
Istituto Professionale - Servizi per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale  
Sede legale: Via XX Settembre, 1 - **ALANNO (PE)** Tel. 085/8573102  
C.F. 80014910683 – C. M. PEIC81200E <http://www.omnicomprensivoalanno.gov.it>  
Codice univ. UFLCY8 E-mail: [peic81200e@pec.istruzione.it](mailto:peic81200e@pec.istruzione.it) [peic81200e@istruzione.it](mailto:peic81200e@istruzione.it)

ISTITUTO OMNICOMPRESIVO DI ALANNO - -ALANNO  
Prot. 0003549 del 18/03/2019  
C-12-c (Uscita)

Ai genitori e agli studenti  
delle classi 1<sup>^</sup>-2<sup>^</sup>-3<sup>^</sup>  
dell' ITA Alanno

Atti della scuola- Sito web- Albo on line

**OGGETTO: COMUNICAZIONE PROGETTO PON COMPETENZE DI BASE II CICLO  
“PRACTICE MAKES PERFECT”**

L'Istituto Omnicomprensivo di Alanno ha ottenuto l'autorizzazione dal Miur per la realizzazione del progetto “**PRACTICE MAKES PERFECT**” rivolto agli studenti delle attuali classi 1<sup>^</sup>-2<sup>^</sup>-3<sup>^</sup> dell'Itas di Alanno, presentato in risposta ad un avviso PON “Potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa, a supporto dell'offerta formativa - Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base” , finanziato con il Fondo Sociale Europeo.

Il progetto si compone di una serie di moduli (corsi) da svolgersi preferibilmente entro l'a.s. 2018/2019 salvo proroghe, in orario extracurricolare pomeridiano o antimeridiano (nel periodo di sospensione/termine delle attività didattiche), della durata di 30 ore e ciascuno dei quali rivolto a gruppi di 20 max 25 alunni.

Si tratta di un'importante occasione formativa per gli alunni. In particolare il progetto si propone di offrire opportunità di apprendimento innovative a rinforzo delle competenze di base possedute, in ambito matematico e linguistico (lingua madre), attraverso percorsi di didattica attiva, che pongano sempre più l'alunno al centro del processo educativo – didattico. Il progetto favorisce, altresì, l'integrazione socio-affettiva, la coesione, la socializzazione, la collaborazione, la crescita civica e relazionale, sostenendo l'interesse e la motivazione verso la scuola, educando alla cittadinanza attiva e stimolando comportamenti corretti ispirati al rispetto delle regole e dell'ambiente oltre che a uno stile di vita sano.

Agli alunni delle classi 1<sup>^</sup>-2<sup>^</sup>-3<sup>^</sup> dell'ITA di Alanno, nel corrente a.s. 2018-19, sono proposti i seguenti moduli, da avviare nel periodo maggio-giugno e da concludere il prossimo a.s. alla riapertura della scuola:

MODULO	TIPOLOGIA	DESTINATARI
PRENDIAMO IN MANO IL NOSTRO QUOTIDIANO	Lingua madre (italiano)	Studenti di classe 1 <sup>^</sup> -2 <sup>^</sup> -3 <sup>^</sup> ITA Alanno

MATEMATICA PER TUTTI I GIORNI	Matematica	Studenti di classe 1 <sup>^</sup> -2 <sup>^</sup> -3 <sup>^</sup> ITA Alanno
-------------------------------------	------------	---

Il corso sarà tenuto da un esperto e da un tutor:

Il modulo di italiano - lingua madre - intende potenziare le competenze lessicali, sintattico-grammaticali e semantiche, promuovere la lettura, rafforzare la comprensione e la produzione del testo, stimolare la ricerca e la valutazione delle informazioni, educare al dialogo critico. Si prevede la lettura, l'analisi, la comprensione di articoli di giornale, oltre che la riflessione sulla lingua dal punto di vista sintattico e lessicale, attraverso un approccio laboratoriale. Saranno previste attività di scrittura di articoli, la realizzazione di un'edizione di un giornale online di Istituto aperto al territorio e simulazioni di dibattiti.

Si darà spazio ad una didattica attiva, attraverso metodologie del cooperative learning, del learning by doing e del role playing. I materiali saranno condivisi anche in una classe virtuale.

Il modulo di matematica intende sollecitare gli alunni a comprendere come la quotidianità presenti problemi che, anche se non puramente matematici, possono essere risolti con procedure matematiche ed è finalizzato a recuperare le carenze e a potenziare le competenze logico-matematiche. Esso si articola in attività di risoluzione di problemi quotidiani, attraverso l'applicazione di modelli matematici, giochi di logica, anche mediante l'accesso a risorse didattiche aperte, esercitazioni laboratoriali, applicazioni sportive di proprietà fisiche e, quale compito di realtà, prevede la realizzazione di modelli per la dimostrazione di principi di fisica da installare in laboratorio. Sono previste le metodologie del gioco didattico, del problem solving, del learning by doing e della didattica laboratoriale.

L'organizzazione oraria e il calendario dettagliato delle attività saranno comunicati successivamente. Si prevede, comunque, che i moduli di lingua madre (italiano) e matematica siano attivati nel mese di maggio e giugno e conclusi alla riapertura della scuola, il prossimo a.s.

A fini organizzativi, si chiede in questa fase di dichiarare l'interesse e la disponibilità alla partecipazione al corso, riconsegnando l'avviso firmato entro il giorno 30 marzo 2019.

Il Dirigente scolastico  
M. Teresa Marsili  
Documento firmato digitalmente  
ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale  
e a normativa connessa

**PROGETTO PON COMPETENZE DI BASE II CICLO “PRACTICE MAKES PERFECT”**

**ITA ALANNO**

Il/I sottoscritto/i.....  
genitore/i dell'alunno/a....., frequentante la classe.....dell'  
Istituto Agrario di Alanno esprime la:

- disponibilità
- non disponibilità

alla partecipazione al modulo di lingua madre (italiano): **PRENDIAMO IN MANO IL NOSTRO QUOTIDIANO**

- disponibilità
- non disponibilità

alla partecipazione al modulo di matematica: **MATEMATICA PER TUTTI I GIORNI**

Firma

---