



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE "A. OLIVIERI"

Via Confalonieri, 9 – 61121 Pesaro – Tel. 0721/415741
 Cod. fisc. 80005610417 – Cod. mecc. PSIC82100C
 E.mail: PSIC82100C@istruzione.it Posta cert: PSIC82100C@pec.istruzione.it



Allegato

Oggetto: **Contenuti didattici dei moduli formativi in discipline scientifiche: PON 2014-2020 Avviso AOODGEFID\Prot. n. 1953 del 21/02/2017. Competenze di base: Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" - 2014 - 2020. 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. Azioni 10.2.2 Azioni di Integrazione delle aree disciplinari di base (lingua italiana, lingua straniera, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi etc). Avviso pubblico per il potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa, a supporto dell'Offerta formativa. Scuola dell'Infanzia e scuola del primo e secondo ciclo.**

Codice identificativo Progetto: 10.2.2A FSEPON – MA – 2017 – 103

Titolo del progetto: "Costruiamoci il futuro, giocando con le competenze"

CODICE CUP B77117000640007

TITOLO MODULO	FINALITÀ'	DESTINATARI	SEDE E DURATA
3. Scienze mod. A – Le regole dello spazio	Il modulo mira a comprendere i procedimenti caratteristici dell'indagine scientifica e sviluppare la capacità di utilizzarli. Nel corso delle lezioni si privilegerà l'approccio metodologico che prevede l'utilizzo del "problem solving" rispetto a situazioni concrete e verificabili che si realizzano anche in contesti quotidiani.	Alunni scuola secondaria (classi seconde)	Sede via Confalonieri Totale 30 ore Lunedì pomeriggio
4. Scienze mod. B – Il mondo in divenire	Il modulo mira a comprendere i procedimenti caratteristici dell'indagine scientifica e sviluppare la capacità di utilizzarli. Nel corso delle lezioni si privilegerà l'approccio metodologico che prevede l'utilizzo del "problem solving" rispetto a situazioni concrete e verificabili che si realizzano anche in contesti quotidiani.	Alunni scuola secondaria (classi seconde)	Sede via Confalonieri Totale 30 ore Lunedì pomeriggio