

ISTITUTO OMNICOMPRESIVO “GIOVANNI VERGA”  
VIZZINI

note preparatorie dei lavori del Collegio dei Docenti in modalità asincrona

Per consentire al Collegio dei Docenti di esprimersi consapevolmente in merito ai punti da votare durante la seduta asincrona del 27/06/2022, si forniscono i seguenti dati sintetici in merito all'avviso prot. n. 33956 del 18/05/2022 PON-FSE socialità, apprendimenti, accoglienza misura 10.1.1A “tutti insieme scolasticamente” e misura 10.2.2A “apprendiamo, miglioriamo.

Il presente Avviso intende ampliare e sostenere l’offerta formativa per gli anni scolastici 2021-2022 e 2022- 2023 integrando, in sinergia e in complementarietà, gli interventi definiti a livello nazionale con azioni specifiche volte a migliorare le competenze di base e a ridurre il divario digitale, nonché a promuovere iniziative per gli apprendimenti, l’aggregazione, la socialità, l’accoglienza e la vita di gruppo delle studentesse e degli studenti e degli adulti, anche in coerenza con quanto previsto nella nota del Capo Dipartimento per il Sistema educativo di istruzione e di formazione n. 994 dell’11 maggio 2022, concernente il Piano Scuola Estate 2022.

Si allega alla presente indicazione sintetica l'avviso relativo.

Per consentire al Collegio dei Docenti di esprimersi consapevolmente in merito ai punti da votare durante la seduta asincrona del 27/06/2022, si forniscono i seguenti dati sintetici in merito all'avviso Prot. 38007 del 27 maggio 2022 PON-FESR “Ambienti didattici innovativi per la scuola dell’infanzia” .

Il presente Avviso è finalizzato alla realizzazione di ambienti didattici innovativi per le scuole statali dell’infanzia. Gli interventi sono volti all’adeguamento degli ambienti di apprendimento delle scuole dell’infanzia statali per poter garantire lo sviluppo delle abilità cognitive, emotive e relazionali dei bambini nei diversi campi di esperienza previsti dalle Indicazioni nazionali per la scuola dell’infanzia e per il primo ciclo di istruzione e in coerenza con le Linee pedagogiche per il sistema integrato zero-sei