



**ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
LICEO – TECNICO – PROFESSIONALE “M. LENTINI - A. EINSTEIN”**

Tel.Fax 099.8867272 - 099.8862888

e-mail taisoo600g@istruzione.it - posta cert taisoo600g@pec.istruzione.it

sito web www.lentinieinstein-mottola.edu.it

C.F. 90002460732 – C.M. TAI500600G – C.U.U. UFXDQ4

Via P. Impastato, 1 – 74017 MOTTOLA (TA)



IISS "M.LENTINI - A.EINSTEIN" - MOTTOLA
Prot. 0008991 del 02/12/2019
(Uscita)

**Ai Docenti e alle Docenti
Al personale ATA**

Circolare n. 107

Oggetto: Realizzazione Laboratori innovativi realizzati presso l’Istituto Lentini-Einstein di Mottola con Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico – 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l’innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l’apprendimento delle competenze chiave. Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzanti in chiave digitale - Prot. n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 – Sotto-azione 10.8.1.B1 - Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base.

Con la presente, informo che presso la sede dei plessi “Lentini”, “Perasso”, “Einstein” sono stati realizzati n. 3 laboratori innovativi con il finanziamento FESR di cui all’oggetto:

- a) Laboratorio di lingua straniera nel plesso “Einstein”;
- b) Laboratori professionalizzanti per la chimica, la biotecnologia, microorganismi per la tutela e la valorizzazione dell’ambiente e la salute, nel plesso “Lentini”;
- c) Laboratorio creativo per la valorizzazione dell’ambiente nel plesso “Perasso”

I laboratori realizzati per una didattica più efficace saranno a disposizione anche delle scuole del I ciclo e del II ciclo del territorio che vorranno utilizzarli per seguire percorsi per le competenze trasversali e per l’orientamento.

Saranno disponibili anche per studenti universitari che vorranno seguire esperienze professionalizzanti e specializzanti.

L’Istituto, a breve, regolerà l’uso dei laboratori per essere utilizzati pienamente nelle attività curriculari, ma anche per offrire alle scuole del territorio, della Regione o a studenti stranieri in occasione degli scambi di classe, una opportunità per una revisione della didattica in relazione al rapporto tra spazi e tempi del’apprendimento.

Colgo l’occasione per ringraziare personalmente e, interpretando il sentimento della comunità scolastica intera, anche a nome loro, quei docenti e quegli amministrativi che hanno curato ogni aspetto progettuale, di realizzazione, di collaudo e rendicontazione.

La scuola si è impresiosita di strumenti innovativi che potranno accrescere le competenze trasversali degli studenti di ogni indirizzo .

A tutti i docenti, e ai tecnici la sollecitazione a conoscere le potenzialità dei nuovi strumenti e a ideare una progettazione curriculare più laboratoriale.

Il Dirigente Scolastico
Pietro ROTOLO

Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa,
ai sensi dell’art. 3 co. 2, del D. Lgs 12/02/1993 n. 39.