



LICEO SCIENTIFICO STATALE "R. LOMBARDI SATRIANI" - PETILIA POLICASTRO  
LICEO LINGUISTICO E DELLE SCIENZE UMANE - SEDE STACCATA DI MESORACA  
LICEO SCIENTIFICO STATALE - SEDE STACCATA DI COTRONEI

Liceo Scientifico Statale "RAFFAELE LOMBARDI SATRIANI"

Sede Centrale: Liceo Scientifico di Petilia Policastro

Sedi staccate: Liceo delle Scienze Umane di Mesoraca - Liceo Scientifico Cotronei

Via Garibaldi snc - 88837 Foresta di Petilia Policastro (tel. 0962-431345 - Fax 0962-433146)

email - [krps02000q@istruzione.it](mailto:krps02000q@istruzione.it) - PEC: [krps02000q@pec.istruzione.it](mailto:krps02000q@pec.istruzione.it)

Sito web: [www.liceopetilia.edu.it](http://www.liceopetilia.edu.it)

Agli **studenti**

E per loro tramite alle **famiglie**

del Liceo Raffaele Lombardi Satriani  
Sede di Petilia Policastro, Mesoraca, Cotronei

All'**albo** e al **sito web** della scuola



OGGETTO: ERASMUS+ Azione chiave 2 KA210 Partenariati su Piccola Scala.

Carissimi docenti, personale, studenti e famiglie, con grande soddisfazione vi comunichiamo che l'Agenzia Nazionale Erasmus+ Indire ha approvato il nostro piano Erasmus+, Azione chiave 2 KA210 "A Different Model in Interdisciplinary Teaching – Physical

Education and STEAM", presentata alla scadenza del 4 ottobre 2023, un traguardo che pochi istituti in Italia possono vantare di aver raggiunto. Questa azione permette alle organizzazioni partecipanti di acquisire esperienza nella cooperazione internazionale e di rafforzare le loro capacità, producendo al contempo risultati innovativi di alta qualità. Il nostro progetto è nato dall'esigenza di rendere l'apprendimento e l'insegnamento delle competenze del XXI secolo più interessanti, utilizzando il potere delle scienze motorie, della fisica, della matematica, delle scienze e delle risorse digitali. Attraverso un approccio olistico e multidisciplinare all'attività educativa, saranno applicati nuovi strumenti metodologici per l'apprendimento delle discipline STEAM. In tal

senso si viene incontro anche alle direttive ministeriali, che, istituendo la settimana nazionale delle discipline scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche e matematiche, hanno voluto sensibilizzare e stimolare l'interesse, la scelta e l'apprendimento di queste. Il programma vede il nostro Istituto come scuola capofila e sede di coordinamento del partenariato. I nostri studenti, insieme a quelli provenienti dalle scuole partner della Turchia, Bulgaria e Macedonia del Nord avranno l'opportunità di cooperare e lasciare la loro footprint attraverso esperienze concrete, osservazioni e riflessioni.

Nei prossimi mesi l'Agenzia Nazionale Erasmus+ assegnerà i fondi e sarà così possibile avviare le attività, che avranno una durata di due anni e si svolgeranno in parte a distanza sulla piattaforma digitale Etwinning e in parte in presenza con quattro mobilità. Al momento, ci teniamo a sottolineare come questo partenariato su piccola scala rappresenti l'inizio di un percorso che ci porterà, di qui al 2025, a potenziare le attività di internazionalizzazione già presenti nell'Istituto e a dare un respiro sempre più europeo all'esperienza scolastica dei nostri allievi e dei nostri docenti.

Ci tengo a ringraziare coloro che si sono spesi in maniera professionale, con entusiasmo e lungimiranza,

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

***Prof.ssa Antonella PARISI***

(Firma autografa, sostituita a mezzo stampa

ai sensi dell'art. 3, comma 2. Del D.lgs 39/1993)