



Classico, Linguistico, Scientifico (Sc. Appl.),  
Scienze Umane, Economico Sociale  
C.F. 80003750892

## Liceo Statale Polivalente - Siracusa M. F. Quintiliano

8° Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



Via Tisia, 49 - 96100 (SR)  
Succursale Via Piria, 46 - 96100 (SR)  
Cod.U. Fatt. UFE6QE



### Estratto Verbale n.5 – Collegio dei Docenti 24/02/2023

**Delibera Progetto di Istituto relativo al PNRR Missione4–Istruzione e Ricerca–Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università –Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – AZIONE 1“NEXT GENERATION CLASSROOMS”.**

L’anno 2023, il giorno 24 del mese di febbraio, alle ore 15,00 si riunisce, il Collegio dei docenti convocato tramite circolare n.279 Prot.2655 del 19.02.2023, per discutere i seguenti punti all’O.d.G.:

- 1) omissis
- 2) omissis
- 3) Approvazione Progetto d’Istituto relativo al PNRR Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU - AZIONE 1 “NEXT GENERATION CLASSROOMS”
- 4) omissis
- 5) omissis
- 6) omissis
- 7) omissis
- 8) omissis
- 9) omissis

La presente riunione si svolge in presenza presso la sede di Via Tisia.

Risultano presenti tutti i docenti convocati ad eccezione dei seguenti professori: Boscarino, Diana, Fazzina, Fiorito, Formica E., Iacona, Iemmolo, La Bella, Listo, Lo Zito, Lupo, Madella, Merlino C., Miano, Muscarà, Rapisarda, Rizza, Rizzo, Scifo E., Spampinato, Spedale, Tomasello, Von Harnack, Zangla, Zocco. La rilevazione dei presenti è allegata in coda al presente verbale (All.1).

Considerando la presenza di 93 docenti, si prende atto altresì che il collegio risulta regolarmente insediato. La dirigente dichiara aperta e valida la seduta.

**Punto1-omissis**

**Punto2-omissis**

**Punto3–Approvazione Progetto d’Istituto relativo al PNRR Missione4–Istruzione e Ricerca–Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – AZIONE 1“NEXT GENERATION CLASSROOMS”.**



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca

## Liceo Statale Polivalente - Siracusa

# M. F. Quintiliano

8° Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



Classico, Linguistico, Scientifico (Sc. Appl.),  
Scienze Umane, Economico Sociale  
C.F. 80003750892



Via Tisia, 49 - 96100 (SR)  
Succursale Via Piria, 46 - 96100 (SR)  
Cod.U. Fatt. UFE6QE

La Dirigente informa che verrà presentato dall'istituzione Scolastica entro il 28 febbraio c.a. con inoltro tramite specifica piattaforma Futura PNRR Gestione Progetti a cui si accede tramite SIDI, il progetto *AmbientiAMOci a scuola* relativo ai finanziamenti del PNRR Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento elaboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - AZIONE 1 “NEXT GENERATION CLASSROOMS” pari a 202.801,03 €, come da Allegato1-RipartitorisorseAzione1-Next Generation Classroom. Nello specifico, il 60% dell'importo totale sarà destinato a spese per acquisto di dotazioni digitali per il laboratorio (attrezzature, contenuti digitali, app e software, etc.), il 20% a spese per acquisto di arredi tecnici, il 10% a spese per piccoli interventi di carattere edilizio strettamente funzionali all'intervento, il 10% alle spese di progettazione e tecnico-operative (compresi i costi di collaudo e le spese per gli obblighi di pubblicità); si precisa che per le ultime 3 voci di spesa, la percentuale inserita è il massimo previsto e consentito in progettazione.

L'idea progettuale mira alla realizzazione di ambienti di apprendimento ad alto livello di flessibilità, atti a rispondere alle necessità educativo-didattiche degli studenti e ad ampliare le loro opportunità di crescita personale e culturale, proponendo soluzioni operative inclusive, capaci di coniugare dimensione tecnologica, logistico-organizzativa e sostenibilità. Gli spazi fisici della scuola (spazi comuni, aule) saranno innovati e/o trasformati, anche per accogliere spazi virtuali per l'apprendimento. Venticinque aule della nostra istituzione scolastica, target minimo previsto dal progetto, diventeranno spazi fisici e digitali pensati per una nuova didattica, saranno dotate di strumenti versatili, dispositivi di fruizione collettiva (schermi interattivi), rete wireless, cloud computing. La trasformazione fisica e virtuale sarà accompagnata e sostenuta dall'adozione di metodologie e tecniche di insegnamento-apprendimento innovative, che mireranno al potenziamento delle competenze digitali e scientifico-tecnologiche, del problem solving, del pensiero creativo e divergente. I setting delle aule saranno ridefiniti, prevedendo soluzioni flessibili, polifunzionali, modulari e facilmente configurabili in funzione dell'attività da svolgere. Saranno disponibili, anche in rete fra più aule, dispositivi per la comunicazione digitale, per la promozione della scrittura e della lettura con le tecnologie digitali, per lo studio delle STEAM, per l'apprendimento del pensiero computazionale, dell'intelligenza artificiale, per la fruizione di contenuti attraverso la realtà virtuale e aumentata. Saranno realizzati ambienti polifunzionali basati sul concetto del coworking, nei quali sia possibile condividere, oltre che postazioni di lavoro, materiali ed attrezzature, anche percorsi di approfondimento, esperienze, competenze.

Il ricorso alle nuove tecnologie per la didattica consentirà di adottare e sperimentare metodologie basate sulla cooperazione e sulla condivisione di risorse, al fine di sviluppare ed applicare buone pratiche che coinvolgano non soltanto i docenti, ma anche gli studenti e in generale la comunità scolastica. Verrà implementata la gestione flessibile degli spazi e del tempo scuola: verrà messa a punto un'efficace rotazione oraria delle classi in modo che tutte possano avere accesso alle aule tematiche a seconda delle esigenze didattico-disciplinari. In occasione di particolari momenti ed esperienze formative (competizioni di debate, dimostrazioni in ambiente laboratoriale, didattica esperienziale), verranno messe in atto strategie che superino la rigida scansione dell'orario scolastico tradizionale. La combinazione di didattica innovativa e strumenti digitali sarà finalizzata alla creazione e gestione di contesti di apprendimento reali, spazi diffusi di apprendimento arricchiti da luoghi virtuali in cui effettuare esperienze significative e laboratoriali. Si farà ricorso all'uso di piattaforme e contenuti



Classico, Linguistico, Scientifico (Sc. Appl.),  
Scienze Umane, Economico Sociale  
C.F. 80003750892

## Liceo Statale Polivalente - Siracusa **M. F. Quintiliano**

8° Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



Via Tisia, 49 - 96100 (SR)  
Succursale Via Piria, 46 - 96100 (SR)  
Cod.U. Fatt. UFE6QE



digitali non solo per la fruizione ma anche per la costruzione di saperi A livello dipartimentale si solleciterà l'adozione di metodologie innovative: dalla peer to peer education alla IBSE methodology, dal cooperative learning al work based learning, dal problem solving allo sviluppo del pensiero creativo e divergente.

I setting degli ambienti di apprendimento saranno opportunamente ridefiniti in funzione delle attività da svolgere. Nello specifico, si prevede un sistema ibrido: saranno realizzate 22 Aule "fisse", per le quali si prevede di implementare le dotazioni esistenti o di intervenire sugli arredi, così che diventino ambienti funzionali, stimolanti, accoglienti e inclusivi, aule assegnate a ciascuna classe per l'intera durata dell'anno scolastico, sia aule disciplinari, ambienti di apprendimento dedicati per disciplina, con rotazione delle classi, pari 3 aule tematiche realizzate ex novo (**Aula Umana-mente**, dedicata all'insegnamento delle Scienze Umane - Psicologia, Antropologia, Sociologia, Filosofia, Pedagogia; Aula Umanistica, denominata **Aula S.I.F.A.-debate**, dove S.I.F.A. è acronimo di Storia, Italiano, Filosofia, Arte, pensata per le discipline umanistiche; Aula scienze, denominata **Aula Bios**, corredata per rispondere alle esigenze delle discipline scientifiche - Biologia/Chimica, Fisica, Scienze Naturali, Scienze Motorie).

Il GOP, presieduto dal DS individuato in qualità di RUP del Progetto, composto, come da Organigramma definitivo, prot.n. 17821 del 26-10-22, dall'A.D. prof. Rapisarda, dallo Staff di presidenza proff. Cavallaro e Russo M.G., da un docente del team per l'innovazione digitale (STEM, STEAM, DAD, DID, FAD) prof.ssa Mogavero, dalle proff.sse Giarrizzo e Tinè, docenti con comprovate competenze nel digitale che in questi anni si sono occupati di progettazione europea, dal docente funzione strumentale per la promozione e gestione progetti prof.ssa Sergi, dal DSGA (per la parte amministrativa). Visionati i C.V., viene, altresì, individuato dal Collegio il referente del Progetto, nonché progettista, prof.ssa Giarrizzo Elisabetta, docente con comprovate competenze digitali ed esperta di progettazione europea. Il GOP è tenuto a identificare gli ambiti tecnologici sui quali intervenire, progettando laboratori innovativi coerenti con le professioni digitali del futuro individuate e con gli indirizzi liceali dell'Istituto.

Il GOP è tenuto a individuare gli ambiti sui quali intervenire, progettando ambienti innovativi coerenti con le professioni digitali del futuro individuate e con gli indirizzi liceali dell'Istituto. In particolare, la progettazione riguarda i seguenti aspetti:

- organizzazione e design degli spazi;
- strumenti, arredi e software da acquisire;
- progettazione e previsione delle misure di accompagnamento per un efficace utilizzo degli ambienti di apprendimento.

Tutte le riunioni del GOP dovranno essere verbalizzate e ciascun membro è tenuto a compilare il proprio timesheet. Il target minimo di alunni che dovranno usufruire delle classroom innovative è pari a 400.

### DELIBERA N.69 del 24/02/2023

#### IL COLLEGIO DEI DOCENTI

Visto il punto n.3 all'ordine del giorno

**"Approvazione Progetto d'Istituto relativo al PNRR Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" del Piano nazionale di ripresa**



### e resilienza, finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - AZIONE 1 "NEXT GENERATION CLASSROOMS"

Considerata l'importanza della realizzazione di ambienti di apprendimento innovativi ad alto livello di flessibilità;

#### APPROVA

[ X ] All'unanimità	Votanti n.93	Voti favorevoli n.93	Voti contrari n. 0	Astenuti n.0
---------------------	--------------	----------------------	--------------------	--------------

#### La seguente delibera

Approvazione Progetto d'Istituto relativo al PNRR Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - AZIONE 1 "NEXT GENERATION CLASSROOMS".

Siracusa, 24/02/2023

Il segretario  
prof.ssa M.G. Russo

Il presidente  
prof.ssa Simonetta Arnone

**Punto n. 4 – omissis**

**Punto n. 5 – omissis**

**Punto n. 6 – omissis**

**Punto7-ommissis**

**Punto 8-ommissis**

Si passa alla trattazione **del punto9-ommissis**

Conclusa la trattazione dei punti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 17:15.

Il segretario  
prof.ssa M.G. Russo

Il presidente  
prof.ssa Simonetta Arnone

Si accludono i seguenti allegati:  
ommissis

Siracusa, 31/07/2023

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Simonetta Arnone  
(firmato digitalmente)