



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

pon  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

**CON L'EUROPA, INVESTIAMO NEL VOSTRO FUTURO!**

**Istituto Professionale "L. SANTARELLA – S. DE LILLA"**



*dagli antichi mestieri alle professioni del futuro*

**Audiovisivo – Elettrico/Elettronico - Meccanico - Moda - Odontotecnico – Socio Sanitario**

**Al Dirigente Scolastico**

**Ai Docenti Referenti**

**Per l'Orientamento**

**della Scuola Secondaria di I Grado**

I.P. "L.SANTARELLA - S.DE LILLA"  
Prot. 0003324 del 02/12/2020  
04 (Uscita)

**Oggetto: Attività orientamento classi TERZE.**

**Nell'ambito delle attività di Orientamento in uscita per l'anno scolastico 2021/2022 si**

**comunica la disponibilità a organizzare in remoto su piattaforma da Voi proposte videoconferenze per illustrare l'Offerta Formativa dell'IPSIA "Santarella - De Lilla" di Bari.**

**Si invia in allegato il materiale cartaceo e digitale per gli alunni delle classi 3<sup>a</sup> e per i docenti referenti.**

**<https://www.youtube.com/watch?v=SB5oTBzUBd8>**

**Il Dirigente Scolastico**

*prof. Stefano Marrone.*

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2 D.Lgs. n.39/1993)

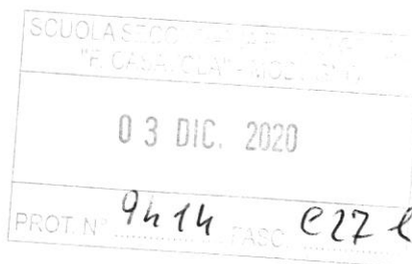
**Funzione Strumentale**

**Prof.ssa T. Di Bari**

**Prof.ssa P. Varchetta**

**Referente del procedimento:**

**E. Martino**





FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

MIUR



**IP** LUIGI SANTARELLA  
SEVERINA DE LILLA

ODONTOTECNICO - FARMACIA E CURA SOCIO SANITARIA

INDUSTRIA E ARTIGIANATO E DEI SERVIZI SOCIOSANITARI



Alla C.A. del Preside e del Referente Orientamento

Gentile FUS Orientamento,

anche quest'anno, facendo seguito ad una fruttuosa tradizione di collaborazione tra le nostre scuole, siamo qui a comunicarVi che nasce il primo Polo Professionale "Industria e artigianato e dei servizi sociosanitari" l'I.P. Santarella - De Lilla. La nostra proposta orientativa sia da svolgere in presenza che in remoto su piattaforme on line sarà L'introduzione della pratica educativa attraverso una didattica laboratoriale è più che mai indispensabile per rinnovare le modalità di insegnamento spesso troppo tradizionali che spesso non favoriscono l'acquisizione di reali competenze.

Il laboratorio consiste in una dimostrazione pratica di alcune attività curriculari svolte dai nostri indirizzi e sarà così suddiviso:

**Laboratorio odontotecnico:**

Illustrazione delle modalità di realizzazione di un apparecchio ortodontico attraverso tecnologie di Cad-Cam (realizzazione di dispositivi medici progettati tramite Computer).

**Presentazione della Realizzazione di un abito sartoriale.**

Nel laboratorio di produzione tessile si vedrà come si progetta e realizza un abito da copertina. Nell'ordine verranno presentate le fasi di: scelta del motivo da riprodurre; piazzamento su stoffa; esecuzione della colorazione mediante tecnica a tampone con l'utilizzo di colori acrilici, realizzazione della coda dell'abito con applicazione dei fiori in 3D seguendo motivo progettuale dello strascico da sposa.



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

MIUR

**Servizi socio-sanitari:** Presentazione, visione e illustrazione dei laboratori di biocontenimento, metodologie, laborabile, scientifico, linguistico e informatica. I laboratori diventano luoghi di lavoro dove il sapere si traduce in saper fare.

**Manutenzione Elettronico-Meccanica:** Presentazione di tecniche di simulazione di semplici dispositivi elettronici a microcontrollore (Arduino) e sensori. Sperimentazione di programmazione di un piccolo drone didattico (Dji Tello). Il laboratorio diventa una palestra per aspiranti maker che insegna a "pensare con le mani" utilizzando computer e oggetti del mondo reale.

**Servizi Cultura e spettacolo:** presentazione di editing fotografico con Photoshop e illustrazione di un effetto speciale in postproduzione su Adobe Premiere.

## LE FUNZIONI STRUMENTALI

Prof. Teresa di Bari

Prof. Patrizia Varchetta