



**I.I.S.S. "Don Tonino Bello"
Liceo Artistico " Nino Della Notte"**

Istruzione tecnica

Trasporti e logistica: *Conduzione del mezzo Navale
Conduzione di ApparatI e Impianti Marittimi
Conduzione del mezzo Aereo*
Biotecnologie: *Sanitarie - Ambientali*

Istruzione Professionale

*Industria e Artigianato per il Made Italy:
Moda - Audiovisivo*
Servizi Socio – sanitari.. *Odontotecnico - Ottico*
Manutenzione e Assistenza Tecnica Impianti

Liceo Artistico

*Architettura e Ambiente
Arti Figurative
Design
Grafica*

Tricase: via Apulia snc – **Alessano:** via 2 Novembre e via Matine – **Poggiardo:** via Principe di Piemonte,1

I.I.S.S. - "DON TONINO BELLO"-TRICASE
Prot. 0019669 del 22/11/2023
V-1 (Uscita)

***"Ai Dirigenti Scolastici degli Istituti Comprensivi
Alle Funzioni Strumentali Orientamento
Alle Famiglie e agli Studenti delle classi terze
Scuole Secondarie di Primo Grado"***

Oggetto: Offerta Formativa Settore ODONTOTECNICO Don Tonino Bello di Tricase

Il settore **ODONTOTECNICO** facente parte dell'istituto Tecnico_Professionale_Liceale del Don Tonino Bello di Tricase è lieto di comunicarVi che per promuovere la propria offerta formativa ai ragazzi e alle famiglie del territorio, organizza degli incontri laboratoriali rivolti agli studenti frequentanti le classi terze della scuola secondaria di Primo Grado ; a tal proposito si ricorda anche che presso il nostro Istituto è possibile conseguire l'abilitazione all'esercizio delle professioni ed arti sanitarie, una volta terminato il percorso di studio della durata di cinque anni.

L'attività che si propone ha il titolo "**SorriDenti**" il cui scopo è di educare i ragazzi ad una corretta igiene dentale con un atteggiamento di prevenzione e di far conoscere il mondo della figura dell'Odontotecnico, uno specialista nella realizzazione di protesi mobili, protesi fisse (elementi dentali in metallo-ceramica), ortodonzia o apparecchi ortodontici (placche di contenzione, espansori rapidi palatali, bite) e sullo sviluppo di dispositivi mediante nuova tecnologia CAD CAM con stampante 3d e progettazione su sofisticati software(Exocad).

Attività di laboratorio che verranno svolte dalle ore **15.30 alle ore 17.30** nelle date di seguito indicate presso il Laboratorio di Odontotecnico della Sede Centrale del Don Tonino Bello in via Apulia s.n.c. nell' Aula n.1.

Elenco delle date in cui si svolgeranno le attività laboratoriali dove i ragazzi saranno i protagonisti:

12 Dicembre 2023: Come lavi i tuoi denti? Modellazione dentale, durante tale attività i ragazzi potranno dilettarsi nella realizzazione di elementi dentali utilizzando cere estetiche colorate e la possibilità di poter portare a casa il proprio manufatto.

15 Dicembre 2023: Dai modelli reali a quelli digitali: i ragazzi impareranno a progettare un prototipo tramite software tridimensionali per poi finalizzare con la stampante 3D.

12 Gennaio 2024: Costruiamo il tuo sorriso: gli studenti attraverso l'utilizzo del fornello UV creeranno un modello di arcata dentale.

19 Gennaio 2024: La nuova frontiera dei sistemi di scansione. Lo scanner 3D è uno strumento innovativo che consente di rilevare con precisione denti e gengive in modo semplice e veloce. Durante tale attività, i ragazzi potranno cimentarsi nella scansione di modelli dentali macroscopici e riportare sul computer una simulazione 3D del risultato finale.

26 Gennaio 2024: Estetica dentale: stratificazione delle masse ceramiche. L'obiettivo di tale appuntamento è far conoscere ai ragazzi l'anatomia e la morfologia dei denti grazie alla tecnica della modellazione in ceramica.

Di seguito il link e QRCode per potersi prenotare

<https://bitly.ws/332tY>



QRCode Prenotazione

Per informazioni si possono contattare i seguenti docenti:

Roberto Mangiullo 3288636356

Luca Maggio 3278652480

Tricase, 22 Novembre 2023

Firma

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa ANNA Lena MANCA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3 co.2 del D.Lgs 12/02/1993 n 39
Nota: ai sensi dell'art.6 co.2.1.412/91
non seguirà trasmissione dell'originale con firma
autografa