

Le visiere protettive in 3D sono stampate a Latina nella scuola

11 Aprile 2020 👁 3 💬 0



Visiere

Ormai sono giorni che le stampanti

3D del **FabLab Frezzotti Corradini** di Latina lavorano a pieno

regime. L'obiettivo è produrre visiere di protezione per il personale sanitario dell'ospedale Goretti di Latina per poter fronteggiare l'emergenza Coronavirus. Il gruppo di volontari, coordinato da Giampietro Bordignon, sta utilizzando anche le stampanti messe a disposizione dalla scuola. L'istituto ha prima aderito al progetto "Indire - Dalla scuola agli ospedali" e poi all'iniziativa patrocinata e coordinata dal Comune di Latina nata da un gruppo di cittadini volontari che ha deciso di darsi da fare e di aiutare sfruttando la propria passione per la stampa 3D. Grazie all'impegno e alla

ARTICOLI POPOLARI OGGI

I 12 articoli più letti negli ultimi 1 giorni:

Home	137
Il santo del 10 aprile: santa Maddalena di Canossa	30
Fipe - Confcommercio Lazio Sud soddisfatta con riserva per i decreti del Governo sulle aziende	29
Controlli per il fine settimana ad Anzio	26
Evade dai domiciliari a Terracina per tornare a Frosinone: arrestato	25
Rai 1 diretta streaming online	25
Do you speak english? Torna il City Camp a Cori	24
Dubsmash Mania	24
Denunciato un uomo a Latina per che aveva in auto una mazza da baseball	24
Il Partito Comunista di Gaeta rilancia la sua proposta sul contributo comunale per le persone in difficoltà	24
Il soccorso della motonave Beatrix da parte della Guardia Costiera.	23
E' stata inviata una lettera al Prefetto di Latina per la sicurezza del personale	

dedizione dei volontari sono già centinaia le visiere prodotte e distribuite agli operatori sanitari della città, come hanno spiegato dal FabLab *“ma le richieste sono ancora molto numerose e il filamento plastico necessario per la stampa 3D è ormai prossimo a terminare. L’istituto chiede quindi di poter contribuire all’iniziativa donando del materiale e facendolo recapitare al FabLab. In molti hanno già contribuito e nei giorni scorsi sono state consegnate le prime quattro bobine di filamento.”*

Sulla pagina Facebook del FabLab Corradini Frezzotti di Latina ci sono le specifiche del materiale: Materiale: (non acquistare Abs, Petg o altro, ma solo PLA) – Sezione del filo: 1,75mm – Quantità: Bobine da 0,5Kg o da 1Kg. Ma per maggiori informazioni sulle specifiche tecniche o in merito all’indirizzo di consegna delle bobine è possibile contattare in privato i referenti del Fablab su sulla pagina Facebook o scrivendo all’indirizzo mail:

.@..

sanitario

23

ULTIMI ARTICOLI



Le visiere protettive in 3D sono stampate a Latina nella scuola

11 Aprile 2020



All'Eurospin di Fondi è arrivata la polizia

11 Aprile 2020



A Latina è stata lanciata l'asta della solidarietà

11 Aprile 2020



Bollettino della Asl Latina del 10 aprile per l'emergenza Coronavirus

11 Aprile 2020



20enne a Gaeta denunciato per spaccio

11 Aprile 2020



La gestione del lockdown nel Lazio

11 Aprile 2020



La situazione del Coronavirus a Pomezia

11 Aprile 2020



43 milioni di euro per il sostegno all'affitto nella regione Lazio

11 Aprile 2020

Commenti: 0

Ordina per Meno recenti ↕



Aggiungi un commento...

Plug-in Commenti di Facebook

TUTTE LE CATEGORIE

Seleziona una categoria ▼