



COMUNICATO STAMPA

API E ISTITUTO OMAR: COLLABORAZIONE CON L'OSPEDALE MAGGIORE DI NOVARA PER LA REALIZZAZIONE DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE

“Uniti per il bene di tutti!” questo il grido dell’API – Associazione piccole e medie industrie di Novara, VCO e Vercelli.

“Proprio in questa direzione abbiamo intrapreso una collaborazione con l’Istituto Tecnico Industriale Omar di Novara nell’ambito del progetto volontario attivato con l’Azienda ospedaliero-universitaria Maggiore della Carità di Novara per sopperire alla scarsità nel reperimento di dispositivi di protezione individuale da parte delle strutture Sanitarie” - commenta **Gianmario Mandrini, Presidente API**.

“Nello specifico, si sta conducendo una progettazione che prevede la modifica di una nota maschera per snorkeling commerciale secondo le indicazioni di una start-up di Brescia. Definito l’aspetto autorizzativo, in quanto trattasi di Presidio Medico, è stato realizzato e consegnato all’Ospedale un primo prototipo, con stampa 3D” - commenta **Francesco Cruciano, Vice Direttore Generale API**.

“Inoltre, l’Ospedale ha chiesto di realizzare un secondo dispositivo per il Personale Sanitario, costituito da una visiera in plexiglas con il relativo supporto, anch’esso realizzato con stampa 3D e un ulteriore apparato, simile al precedente, ma assemblato con differente materiale, più confortevole per gli operatori. Anche di questi ultimi sono stati prodotti e consegnati prototipi alla struttura” – prosegue Cruciano.

“La nostra Associazione sta collaborando attivamente con l’Istituto Omar e con i responsabili del locale Ospedale Maggiore di Novara e, credendo fermamente che questa che si sta fronteggiando sia una battaglia che va affrontata tutti insieme, abbiamo chiesto a tutte le aziende interessate di partecipare al progetto che ha l’obiettivo di meglio proteggere il nostro personale medico” – aggiunge **Paola Pansini, Direttore Generale API**.

“Ricordiamo che è richiesta la partecipazione di tutte le aziende che possono mettere a disposizione una stampante 3d per la produzione di componenti e accessori per adattare maschere quali respiratori e di tutte le aziende che hanno i seguenti materiali a magazzino o sanno indicare fornitori che tengono: Fogli di plastazote a densità 38/45 dello spessore di 5mm, Profilati da imballaggio in polietilene, Fogli di silicone dello spessore 3mm” - conclude Cruciano.

“Da sempre il nostro Istituto è parte viva ed integrante del territorio novarese e da sempre spicca non solo per l’aspetto “istruttivo” della propria vocazione ma, e soprattutto, per l’aspetto “educativo” volto anche alla sensibilizzazione dei giovani nei confronti delle esigenze collettive” – commenta **Franco Ticozzi, Preside dell’Istituto Tecnico Industriale Omar di Novara**.

“Come ormai consolidata consuetudine abbiamo trovato nell’API un valido e fattivo collaboratore che, anche in questo caso, sebbene possa apparire fin ovvio, ci ha prontamente fornito un indispensabile supporto nel raccogliere questa “sfida” umana, sociale e tecnologica.” – conclude Ticozzi.

Le aziende interessate a collaborare sono invitate a contattare gli Uffici API Tel. 0321-398464 oppure segreteria@apimpresa.it.

Vi preghiamo di darne diffusione sulle Vostre testate giornalistiche.