

Fiorenzuola



Servizio di sgombero neve

Il Comune di Fiorenzuola indice una richiesta di offerta per il servizio nei prossimi tre anni ad un importo presunto di 88.500 euro

Il taxi sociale Auser per aiutare gli anziani soli «Vettura speciale che avrà una storia speciale»

Al servizio degli over 65 senza rete familiare di supporto. L'appello della concessionaria Bussandri subito raccolto da tante aziende

Donata Meneghelli

FIorenzuola

«Condivisione» è stata la parola chiave, ieri, dell'inaugurazione del taxi sociale gratuito Auser, al servizio degli over 65 che non hanno una rete familiare di supporto ma che devono recarsi in ospedale o centri sanitari per visite, cure e vaccini. «Oggi condividiamo una vettura speciale che avrà una storia speciale» ha detto Federica Bussandri della Concessionaria Bussandri Peugeot-Citroen-Opel che ha coordinato il progetto. «Ricordo ancora quando ci rivolgemmo a Federica per costruire il servizio di taxi sociale e lei ci aiutò da subito e con entusiasmo a dar corpo al sogno», ricorda Luciano Guarinoni, presidente Auser provinciale, alla sua prima uscita pubblica dopo mesi di lotta contro il Covid. «Quando a inizio marzo lanciammo l'appello alle imprese - aggiunge la Bussandri - non avrei mai pensato che nel giro di pochissimo tempo si facessero avanti le 10 ditte, tutte del territorio, che

sponsorizzano il mezzo». «Si risponde così ad un bisogno sociale reale, per le persone fragili», hanno spiegato Guarinoni, il presidente di Auser Fiorenzuola Franco Pastorelli, Giovanni Olivati, il dottor Francesco Montagni, affiancati dagli altri 15 volontari che guideranno il mezzo e che risponderanno alle chiamate (48 ore prima del servizio richiesto al numero 388-8772658, attivo dal lunedì al venerdì dalle 9 alle 12) e organizzeranno i trasporti (dal lunedì al venerdì dalle 8 alle 14). «Abbiamo attivato il servizio in maniera sperimentale da metà marzo, usando un mezzo delle Mele Verdi e le nostre auto - spiegano i volontari - Abbiamo già fatto 70 trasporti. Ora con il nuovo taxi sociale il servizio ne acquisterà in qualità e quantità».

Anche il Comune, già convenzionato con Auser, ha creduto nel progetto: sosterrà le spese per bollo, assicurazione, manutenzione. «La vera spina dorsale sono però le persone - ha detto il sindaco Romeo Gandolfi intervenuto insieme alla vice Paola Pizzelli - Questo



L'inaugurazione del taxi sociale gratuito dell'Auser avvenuta alla concessionaria Bussandri di Fiorenzuola FOTO MENEGHELLI

risultato dimostra che l'unione fa la forza, perché da soli non si fa nulla, ma insieme si può fare tanto». Il parroco don Giuseppe Illica, che ha benedetto il mezzo nel giorno di Santa Rita protettrice degli automobilisti, ha richiamato il Vangelo in cui Gesù moltiplica i pani e i pesci, dopo che i discepoli sono pronti a dividere con la folla il poco cibo che hanno: «Gesù moltiplica dove noi condividiamo. Questo è il senso della nostra vita sociale: sfidiamoci a condividere ciò che abbiamo».

GARA DI SOLIDARIETÀ FRA LE DITTE

Donato anche il trattamento anti Covid

Dieci aziende hanno offerto il loro contributo per una "pubblicità che aiuta" (sulla carrozzeria impressi i loro loghi). Sono: 2FC Impianti elettrici, fotovoltaici, antintrusione; Allianz - Agenzia Generale di Fiorenzuola; Risana Ortopedia; Immobiliare Arda Case; Coil - Cristella Petroli Srl; il Clinico - poliambulatorio e riabilitazione; Risana ortopedia; Salumificio La

Coppa; S.C.A. Srl tecnologie e ingredienti per le industrie alimentari; T.A.L. Tubi Acciaio Lombarda Spa, Trans Ferry Spa, tutte presenti ieri con i propri titolari. La S.C.A., una delle aziende partner, ha donato il trattamento antibatterico e anti Covid per le superfici Tytan Coat: a base di ossido di titanio, con un procedimento fotocatalitico, crea sulle superfi-

ci uno strato invisibile con effetto auto disinfettante e di lunga durata. «Il viaggio degli anziani sarà sicuro anche dal punto di vista della salute personale» hanno sottolineato i titolari Cesare Croci e Alberto Maccagni. Sul mezzo inseriti poi i loghi di Comune, cooperativa Strade Blu, Fondazione di Piacenza e Vigevano, Auser, Avis. Il mezzo è stato scoperto da due studentesse del Mattei, Chiara Bandini e Gaia Albertazzi, impegnate in Bussandri per l'alternanza scuola lavoro. **d.men.**

SCA è una azienda Fiorenzuolana con oltre 30 anni di esperienza che produce ingredienti e coadiuvanti tecnologici destinati al settore alimentare.

Nell'ambito dell'attività alimentare, SCA ha saputo sviluppare una gamma di prodotti, ingredienti e coadiuvanti tecnologici che vengono impiegati dalle Aziende alimentari nostre Clienti durante la produzione al fine di ottenere i migliori, più costanti e tradizionali prodotti finiti. Tutto questo è stato ed è possibile grazie alle nostre competenze professionali: siamo infatti tutti Tecnici e Tecnologi Alimentari con specializzazione nel settore lattiero-caseario che hanno avuto la possibilità e la fortuna di lavorare nelle industrie di trasformazione del latte di tutto il mondo. Queste competenze ci hanno consentito di poter unire le diverse esperienze per mettere a punto linee di prodotti mirate al miglioramento degli standard produttivi esistenti oltre che al recupero e alla valorizzazione di antiche tecnologie. Data la nostra specializzazione nell'ambito dell'industria del latte, è lì che abbiamo sempre rivolto la nostra particolare attenzione. Il latte, infatti, è uno degli alimenti (se non "l'Alimento") più naturale e semplice che la natura ha messo a disposizione fin dalle prime ore della nascita a tutti i mammiferi accompagnandoli poi per tutta la durata della vita. Al tempo stesso, però, questa meraviglia della natura presenta una composizione tale da renderla un patrimonio unico dal punto di vista nutrizionale, ingredientistico ed applicativo verso tutte le altre industrie alimentari. La nostra mission Aziendale è di sviluppare e proporre alle industrie alimentari ingredienti e coadiuvanti naturali legati alla tradizione alimentare italiana e mediterranea.

Se consideriamo quindi l'impiego di ingredienti naturali derivati dal latte, l'utilizzo di coadiuvanti presenti in natura, la selezione di batteri lattici autoctoni e il ricorso alla tradizione produttiva mediterranea, risulta evidente come il consumatore finale (il nostro riferimento più importante di tutta la filiera alimentare) sia più cautelato e garantito. Numerose tecnologie di produzione sviluppate dalla SCA hanno inoltre consentito di raggiungere standard qualitativi riconosciuti anche a livello internazionale via via affermatosi e che ricoprono oggi l'eccellenza del mercato.

Tutta la ricerca applicata e gli sforzi profusi negli anni ci consentono di garantire che i processi di produzione delle industrie nostre Clienti siano sempre più in grado di ridurre se non eliminare gli additivi ed i conservanti addirittura migliorando il livello di qualità e di sicurezza alimentare dei prodotti finiti.

TYTAN COAT

Il nostro spirito di continua ricerca, ci ha visti in rappresentanza Italiana partecipare negli ultimi anni ad un ambizioso progetto internazionale sostenuto dalle più importanti istituzioni mondiali (Unione Europea, COST - European Cooperation in Science and Technology WHO, ECDC, Health Care Associated Infection, Consorzio AMICI) volto ad individuare soluzioni e risposte contro i "Superbatteri", tutte le forme microbiche resistenti ad antibiotici e disinfettanti che sono in costante aumento e che insieme a virus, muffe, allergeni e tossine sono presenti



Alberto Maccagni e Cesare Croci

nella nostra vita di ogni giorno sia nell'aria (bioaerosol) che sulle superfici.

Anche qui, di fronte alla scelta di dover ricorrere in modo sempre più massiccio e ripetuto a molecole chimiche, abbiamo preferito la strada dell'innovazione tecnologica oggi in grado di aiutare le superfici degli oggetti che quotidianamente entrano in contatto con le nostre mani a diventare "igienicamente più performanti". La più recente e sicura forma nano sintetizzata di biossido di titanio (TYTAN COAT) viene infatti impiegata per rivestire ogni oggetto che ci circonda (maniglie, interruttori, tavoli, bagni, attività commerciali, GDO, la nostra autovettura, i corrimano, i mezzi pubblici, le

strutture sanitarie, attrezzature sportive, le sale aperte al pubblico ecc). Questo strato invisibile (di nano spessore ma estremamente resistente) ha l'enorme vantaggio di durare anni e di essere "FOTOCATALITICO" cioè di venire stimolato naturalmente dalla luce (allo stesso modo della fotosintesi che avviene in natura nel mondo vegetale). Grazie a questa azione si crea un naturale e continuo sviluppo di ossigeno sulle superfici trattate che uccide e decompone h24 ogni batterio e virus presente. La pandemia che ha colpito il mondo nell'ultimo anno ci ha spinti a testare l'efficacia del TYTAN COAT anche nei confronti del SARS-COV-2: i risultati sono stati eccezionali e tali da far risultare ad oggi il TYTAN COAT l'unico prodotto ad aver superato il test in accordo allo standard internazionale ISO 21702 con distruzione >99% in 24 ore. Da azienda fiorenzuolana e piacentina, ci stiamo adoperando affinché le migliori condizioni di sicurezza raggiungibili con la nostra tecnologia possano innanzi tutte essere fruite dalle nostre comunità locali. L'auspicio è di poter tornare a vivere serenamente e nella maniera più normale possibile grazie alla sicurezza, non solo percepita, dei luoghi di lavoro e della vita sociale.

Proteggi le tue superfici da Virus, batteri, muffe
con la nostra nanotecnologia basata su rivestimenti antibatterici.

Dove utilizzare Tytan Coat Bacto-Vir Shield

- ✓ Vetture
- ✓ Attività commerciali
- ✓ Luoghi pubblici
- ✓ Luoghi d'incontro
- ✓ Uffici
- ✓ Scuole



S.C.A. SRL
Via Friuli 5 - 29017
Fiorenzuola d'Arda (PC)
Tel. +39 0523 981 616
tytancoat@sca-srl.com
https://www.sca-srl.com

Virus & Bacteria Free

