



il Resto del Carlino

ANCONA

[La cooperativa di Camerano](#)

Il design rende in cucina Mobitaly, una crescita del 24%

Nuove commesse negli Usa
Con l'Università di Ancona
progetta un ambiente smart
per anziani e ipovedenti

CAMERANO (Ancona)

Mobitaly cresce nel fatturato di circa 1,5 milioni di euro, + 24% sul 2017, e acquisisce nuove commesse negli Stati Uniti, dove si espande come fornitori per il contract, in particolare a New York. «Il mercato americano ci ha riservato importanti novità dove ci stiamo affermando nel settore del contract - dice Federico Frontalini, presidente della società cooperativa di Camerano - un tipo di attività a valore aggiunto che ci permette di aumentare considerevolmente il valore della produzione e di incrementare l'export».

L'azienda valorizza le competenze ed il know-how dell'area del mobile. Nata nel dicembre del 2014, dall'incontro di giovani progettisti, falegnami ed artigiani desiderosi di dare una nuova vita al mobile italiano, produce cucine componibili e complementi di arredo originali e di qualità, aperti alle nuove tendenze del momento ed agli stimoli del design. I prodotti sono destinati ad un mercato target alto di gamma e Mobitaly collabora anche con importanti marchi e aziende di contract e con architetti prestigiosi.

Sorge nella zona di Camerano che da molti decenni esprime imprese del mobile che si sono affermate a livello nazionale ed internazionale. Il suo focus è sull'arredamento: sia cucine sia mobili in serie e su misura. Da sempre investe sulla progettazione, sulla ricerca e sviluppo e sull'innovazione, come testimoniato da Moca-



Lo staff di Mobitaly. Al centro sul fondo, con la maglia a righe orizzontali, il presidente della cooperativa, Federico Frontalini

ki, la cucina a misura di 'gatto'.

È attiva una collaborazione con l'Università Politecnica delle Marche di Ancona su un progetto per dotare di sensori intelligenti l'ambiente della cucina, sensori che rappresentino una sicurezza anche per anziani soli o soggetti ipovedenti. Il prototipo innovativo che si intende sviluppare riguarderà la creazione di una 'Piattaforma Domotica Multisensoria-

le' che, integrando sistemi e sensori commerciali di diversa natura, aggiunga una serie di funzioni di accesso che possano svolgere la funzione di interfaccia smart dell'ambiente cucina per utenti fragili. Sarà realizzata un'app per smartwatch che fornirà il mezzo, accettabile e non invasivo, per poter comandare gli oggetti della cucina mediante comandi vocali per non vedenti e comandi tattili per non udenti.