

(C) Ced Digital e Servizi | 1775562314 | 37.181.91.23 | sfoglia.quotidianopuglia.it

GLI OBIETTIVI DEL TRIENNIO 2026-28 SONO STATI CONDIVISI IL 17 MARZO SCORSO CON IL DIRETTORE GENERALE DI ICCREA BANCA, MAURO PASTORE

BCC Leverano in direzione futuro: nuovo Piano strategico volto alla crescita dell'economia reale e al sostegno delle comunità

Costruire valore, per **BCC Leverano**, è un'attività che va ben oltre il mero profitto: in oltre 70 anni di attività, la banca salentina ha dimostrato con fatti concreti come essere amica del territorio e delle comunità sia sempre stata la sua mission fondante, contribuendo così a un percorso di **crescita sostenibile per il Salento**.

Un *modus operandi* condiviso con il Gruppo Bancario di appartenenza Iccrea Banca e il suo direttore generale, **Mauro Pastore**, che lo scorso 17 marzo è stato ospite nella sede sociale della banca per discutere e fissare con il Consiglio di amministrazione gli obiettivi del piano strategico 2026-2028. Ha partecipato al tavolo di confronto anche il responsabile territoriale Governo Bcc, **Nicola Appice**, e l'incontro fa seguito alla visita ricevuta dal presidente dello stesso gruppo bancario, **Giuseppe Maino**, in occasione dell'inaugurazione della nuova filiale di Casarano, avvenuta lo scorso 23 gennaio.

Nel corso della riunione con il direttore generale della capogruppo, è stato definito un **progetto operativo** interamente orientato alla **crescita e dedicato alle persone**, rispettoso della storia, delle radici, della tradizione e delle peculiarità territoriali. È stato condiviso un approccio che restituisce valore ai territori e **sostiene l'economia reale**, che punta sulla specializzazione del servizio alle imprese per aumentare l'impatto sulle economie locali e l'**occupazione**. È stato rafforzato l'impegno comune a favore del benessere collettivo sociale della comunità locale, continuando a promuovere le iniziative sanitarie e assistenziali, sociali, di recupero artistico e architettonico, sportive, culturali e di ricerca universitaria, di culto e religione.

E in questa direzione e visione unitaria, la Bcc di Leverano ha già mosso i suoi passi, concretizzando, recentemente, due rilevanti iniziative volte a migliorare le condizioni delle persone più fragili e dei propri soci.

Con il primo progetto, la banca ha permesso di **migliorare il benessere fisico e psicologico dei pazienti del reparto di Medicina fisica e riabilitazione neuromotoria dell'ospedale "Santa Caterina Novella" di Galatina**, diretto dal dottor Anto-



Nella foto in alto, al centro, il presidente di BCC Leverano, Lorenzo Zecca e, alla sua destra, il direttore generale di ICCREA Banca, Mauro Pastore, insieme al Direttore Generale R. Zecca, al C.d.A. e al Collegio Sindacale della BCC. Nella foto sopra, il presidente Zecca inaugura la nuova filiale di Casarano insieme al presidente di ICCREA Banca, Giuseppe Maino (il primo alla sua destra)



Da sinistra, il professor Lucio Tommaso De Paolis, il presidente Zecca e il dottor Antonio Faita.

nio Faita. Dalla fine del mese scorso, infatti, ha fatto il proprio ingresso nel reparto del nosocomio galatinese il **robot umanoide Pepper**, ideato per interagire con i pazienti e affiancare medici e terapisti nei percorsi riabilitativi, al fine di rendere le terapie più efficaci, coinvolgenti e misurabili. **BCC Leverano ha**

denque **finanziato** l'anima operativa di Pepper, ovvero **RoboMate**, il **software** che guida, organizza e valorizza tutte le funzionalità dell'umanoide, e che è stato progettato dall'**Augmented and virtual reality laboratory** del Dipartimento di Ingegneria dell'innovazione dell'**Università del Salento**, diretto dal professor Lucio Tom-

LA BCC HA DONATO UN'AUTOAMBULANZA ALLA CROCE ROSSA ITALIANA-COMITATO DI LEVERANO ODV, CHE PERMETTE AI SOCI E AI LORO FAMILIARI DI FRUIRE DEL TRASPORTO SANITARIO PER VISITE, ESAMI DIAGNOSTICI E DIMISSIONI A CONDIZIONI VANTAGGIOSE

terapeutiche personalizzate, a monitorare in tempo reale le risposte del paziente e a raccogliere dati clinici utili alla valutazione. Inoltre, Pepper si rivela particolarmente utili ai pazienti geriatrici in fase di riabilitazione motoria, sia in quanto elemento di supporto emotivo per la stimolazione cognitiva, sia come assistente per lo svolgimento di esercizi di ginnastica riabilitativa, adattati alle specifiche esigenze dei singoli.

Sempre dalla fine del mese scorso, poi, è partito un **nuovo servizio a favore dei soci della banca e dei loro cari**, con cui rendere meno gravoso l'accesso alle cure mediche e agli esami diagnostici. **BCC Leverano ha infatti donato un'autoambulanza** dotata di tutte le attrezzature sanitarie alla **Croce Rossa Italiana - Comitato di Leverano ODV**, attraverso cui permettere ai soci e ai loro familiari di usufruire del trasporto sanitario per **visite, esami diagnostici e dimissioni** a condizioni particolarmente vantaggiose. La banca e l'organizzazione di volontariato hanno siglato una convenzione che durerà 10 anni e che permetterà il **trasporto gratuito** dei pazienti soci per una tratta complessiva di 100 chilometri nel territorio dell'Asl di Lecce, tariffe agevolate nel caso si superi tale percorrenza, e la possibilità di assistenza sanitaria professionale a costi contenuti.

BCC Leverano, dunque, prossima all'approvazione del bilancio da parte dell'Assemblea e inserita per l'ennesima volta nel podio delle prime banche commerciali in Puglia dall'autorevole rivista *Milano Finanza - L'Atlante delle Banche Leader 2026*, dimostra ancora una volta come una banca sia capace di tradurre in azioni concrete la promozione del benessere della comunità e ad ascoltare la propria base sociale.

LA BANCA HA FINANZIATO IL SOFTWARE CHE "ANIMA" IL ROBOT UMANOIDE PEPPER, CON CUI MIGLIORARE IL BENESSERE DEI PAZIENTI DELL'OSPEDALE DI GALATINA

maso De Paolis.

Pepper rappresenta senza dubbio uno di quei casi in cui l'intelligenza artificiale è davvero a servizio dell'uomo, configurandosi come un social robot progettato per dialogare con gli esseri umani, in grado di adattare tono di voce ed espressioni emotive in base agli interlocutori e al contesto operativo. Basti pensare che l'umanoide, che è alto 1,20 metri, è dotato di quattro microfoni direzionali, attraverso i quali riesce ad analizzare il tono della voce del paziente per interpretarne lo stato emotivo. Grazie al software RoboMate, il robotino aiuta il personale sanitario a programmare sessioni