

ECONOMIA

Direttivo Gruppo Turistico Confcommercio, Malzanni è stato riconfermato presidente

LECCO (ces) **Alberto Malzanni** è stato riconfermato presidente del Turismo all'aria aperta di Confcommercio Lecco.

L'assemblea elettiva si è svolta lo scorso 10 maggio presso la sede di piazza Garibaldi a Lecco.

Malzanni, titolare del campeggio Riva-

bella di Lecco, è stato votato all'unanimità alla guida della categoria, che rappresenta le imprese turistico-ricettive quali camping e villaggi turistici.

Confermato integralmente anche il Consiglio direttivo uscente, che resterà quindi in carica anche per il quinquennio

2022-2027: ad affiancare il presidente Malzanni saranno ancora **Ernesto Realini** (Camping 2 Laghi di Civate), **Patrizia Mani** (Campeggio Europa di Dervio) e **Luciano Bettiga** (Baia di Piona di Colico).

Il Direttivo avrà il compito di lavorare per portare avanti le istanze di campeggi e villaggi turistici associati, alla vigilia di una stagione che ci si augura possa essere positiva e ricca di soddisfazioni con il ritorno a un flusso importante di turisti sul territorio.

Silea, una rete verso il futuro

Il progetto di teleriscaldamento: benefici ambientali e per l'utenza

VALMADRERA (gti) Attenzione alle tematiche ambientali, economia circolare e nuove tecnologie: questi gli obiettivi su cui Silea intende puntare anche grazie al nuovo progetto di teleriscaldamento. Una novità ufficialmente annunciata e illustrata negli ultimi giorni insieme a Varese Risorse, società del gruppo Acsm-Agam che si occuperà della realizzazione e della gestione dell'infrastruttura. I territori di Lecco, Malgrate e Valmadrera ne beneficeranno a partire dal 2023, quando sono previsti i primi allacciamenti.

«Il progetto rappresenta il punto di arrivo di un percorso avviato nel 2007, partendo da una precisa prescrizione contenuta nell'Aia di Regione Lombardia - sottolinea il presidente della società, **Domenico Salvatore** - Siamo partiti da studi e analisi per arrivare, con numerosi miglioramenti, al progetto finale e alla firma del contratto di project financing con Varese Risorse.

Grazie al teleriscaldamento potremo sfruttare al massimo l'energia contenuta nei rifiuti, sia per produrre energia elettrica sia per produrre calore da fornire ai tre comuni lecchesi. Attualmente la maggior parte del calore prodotto dal processo di smaltimento dei rifiuti viene dissipata in atmosfera, sprecandola. Con il nuovo progetto, riusciremo ad avere numerosi benefici ambientali e per l'utenza». Il termovalorizzatore alimentare le reti fino alla scadenza dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (Aia) di Regione Lombardia, insieme a un secondo sito di recupero termico nell'area industriale del Caleotto a Lecco. Il sistema è stato progettato per non dover dipendere necessariamente dal termovalorizzatore e per poter essere alimentato con fonti di energia esclusivamente rinnovabili (come biomeano, pompe di calore, solare termico). Rispetto alla situazione attuale di conflitto in

Ucraina, che ci riguarda anche per l'approvvigionamento di energia, il nuovo sistema si propone tra l'altro come una soluzione alternativa e ottimale al gas. Inoltre, come detto, sono numerosi i benefici a livello ambientale. «I cittadini potranno liberamente scegliere di allacciarsi al sistema, spegnendo così le singole caldaie condominiali. Questo è sicuramente uno dei vantaggi maggiori: si libereranno i locali di servizio dei palazzi, si risparmierà sulla bolletta - circa il 10% secondo le stime - ma soprattutto non occorrerà più spendere soldi per la manutenzione della propria caldaia. Benefici riconosciuti anche da Anaci, l'Associazione degli amministratori di condominio, attraverso il presidente **Marco Bandini**.

Infine, sono da evidenziare i potenziali vantaggi del sistema di teleriscaldamento anche per il futuro: «La rete che verrà creata permetterà di allacciare an-

che altre fonti di calore. È un'infrastruttura che nasce per poter essere adattata alle nuove tecnologie. Ci tengo quindi a ringraziare tutti coloro che hanno lavorato in Silea a questo progetto, portato avanti sempre attraverso il costante confronto con i comuni soci - prosegue Salvatore - Per Silea resta fondamentale che la raccolta differenziata venga effettuata nel migliore dei modi, lo ribadiamo. La misurazione puntuale ha portato a un aumento considerevole nella raccolta, nei territori in cui è stata introdotta è stata superata la quota dell'80%». E sul futuro, conclude: «Continueremo il percorso che abbiamo avviato per il potenziamento dell'economia circolare del territorio. Sarà strategico stringere collaborazioni territoriali e partnership con altri soggetti pubblici per lo sviluppo di nuovi impianti per il riciclo dei materiali. Vogliamo inoltre essere motori e promotori, collabo-



Domenico Salvatore, presidente di Silea

randando ad esempio con il Politecnico, dello sviluppo e della ricerca in un settore chiave come quello delle fonti d'energia rinnovabili».

Nuova partnership anche per servizi di consulenza Ctc Systems, con un evento al Villa Paradiso Golf Club

Gruppo Colombo: sempre più digitale grazie ai nuovi gestionali

CORNATE D'ADDA (gti) Una grande partnership all'insegna della digitalizzazione e dell'innovazione, nell'ottica dell'industria 4.0. Coge - Gruppo Colombo, colosso con sede a Bellusco attivo nei settori delle partecipazioni di controllo e collegate in attività industriali, commerciali e immobiliari, si è affidata alla giovane ma radicata Ctc Systems di Calco per i suoi gestionali. L'azienda, in partnership con la softwarehouse Sistemi, propone servizi personalizzati per ogni ambito produttivo nell'ambito It e gestionali.

«Avevamo necessità di passare a un programma gestionale più strutturato, in particolare per il nuovo impianto produttivo Zincol Ossidi di Cairo Montenotte - spiega **Vincenzo Fiordelisi**, direttore amministrativo del Gruppo Colombo e presidente del Villa Paradiso Golf Club - Volevamo digitalizzarci e avere la possibilità di implementare il controllo di gestione, su un'attività industriale che fattura 80 milioni è fondamentale. Avendo valutato diverse opzioni, Ctc Systems



Vincenzo Fiordelisi e Nicholas Marmo

ci è sembrata la più adeguata alle nostre esigenze. Avevamo già una partnership con loro per la gestione della struttura hardware, è una collaborazione ben stretta. Qui Ctc sta anche facendo progetti relativi alla qualità, tracciabilità, controllo di gestione. Siamo partiti con l'azienda che aveva un'esigenza

più immediata, poi abbiamo voluto uniformare tutti i gestionali del gruppo. Non solo per quelle in ambito industriale ma anche la prestazione di servizi». Per le proprie aziende, infatti, Gruppo Colombo punta a sviluppare sempre di più la digitalizzazione. «Il nuovo impianto produttivo in Liguria nasce già con l'intenzione di strutturare tutta l'impiantistica attraverso il 4.0. Per accedere a questo tipo di agevolazione è fondamentale avere un gestionale che possa supportare la parte impiantistica produttiva. Abbiamo trovato questa opportunità in Ctc, strutturata anche per darci un supporto per l'evoluzione e digitalizzazione delle nostre aziende. In parte è già avvenuta, in parte è ancora da sviluppare: nel 2022 dovrebbe concludersi».

L'informatizzazione di molti sistemi e processi, come detto, è un obiettivo non solo per le aziende strettamente legate a quel settore ma anche, per esempio, per i golf club del Gruppo Colombo. «Abbiamo il Villa Paradiso Golf Club da

due anni - prosegue Fiordelisi - L'anno scorso abbiamo provveduto alla manutenzione straordinaria del campo con un investimento importante di fondi, quest'anno abbiamo progetti legati alla ristrutturazione della club house e al recupero degli edifici esistenti per la creazione di un polo sportivo che comprenda per esempio campi da padel, tennis e piscina. Infine, prevediamo la realizzazione di situazioni ricettive. L'intenzione è quindi di renderlo un punto di riferimento a livello turistico e di area geografica, perché sia pubblico e aperto a tutti. Stiamo impostando tutto il lavoro a livello green: è doveroso lavorare su questo concetto attraverso le nuove tecnologie che permettono tra l'altro utilizzi minori di acqua ed energia. Stiamo altresì lavorando per un efficientamento energetico della club house». Ma come si lega la digitalizzazione alla sostenibilità? «In tutto questo processo la digitalizzazione è fondamentale: con Ctc stiamo lavorando alla creazione di processi che permettano di eliminare completamente la carta all'interno del golf club. La collaborazione serve quindi per procedere con un'offerta variegata e strutturata, per far comprendere che il golf è accessibile a tutti. Era fondamentale avere un gestionale che supportasse queste nostre scelte». Proprio al Villa Paradiso Golf Club, nella giornata di domenica 22 maggio in occasione di una gara molto importante è stata annun-

ciata la partnership crescente tra Gruppo Colombo e Ctc Systems. Quest'ultimo è stato infatti sponsor esclusivo della manifestazione, che aveva l'obiettivo di fare avvicinare quante più persone possibili al golf. «Si tratta dello sport più frequentato nel mondo, soprattutto tra America Cina ed Europa - conclude Fiordelisi in veste di presidente del club - Lo possono praticare tutti, dai bambini ai nonni, infatti permette di mettere a contatto diverse generazioni e persone con differenti interessi. Quello di domenica è stato un evento di primaria importanza: ci sono stati ospiti come Gatto Panceri e Giancarlo Kalabrugovic». Vincenzo Fiordelisi e il titolare di Ctc Systems, **Nicholas Marmo**, sono in prima linea per portare avanti il progetto: «Per noi è un grande prestigio essere affiancati a una realtà come il Gruppo Colombo. Siamo onorati di questo rapporto duraturo e che ora abbiamo rinnovato, c'è una reciproca stima e fiducia. Ciò che stiamo facendo nel golf è di dare strumenti per avvicinare le persone a questo mondo, oltre ai servizi informatici, sostenendo l'obiettivo di Villa Paradiso. Per quanto riguarda il discorso ecologico, siamo felici di collaborare sia per il mondo del golf sia per implementare il processo di digitalizzazione. La trasmissione documentale, ad esempio, viene sostituita da un sistema più ecologico in cui viene eliminata la carta».