

Pro Loco: Vitrano confermato presidente

Lucio Vranca



L'Assemblea dei soci della Pro Loco di Pollina e Finale, riunitasi il 5 ottobre, ha eletto il Consiglio Direttivo che successivamente ha assegnato le seguenti cariche: Prof. Santi Vitrano (Presidente), Vincenza Montalto (Vice Presidente), Francesco Li Bianchi (Tesoriere), Daniela Galifi (Segretaria), Nina Kalinovà (Consigliere), Angelo Gulioso (Consigliere), Magda Culotta Sindaco del Comune di Pollina (membro di diritto). Il Presidente, confermato nella sua carica, dovrà spendersi per la collettività ancora per almeno due anni. Il Consi-

glio, nella sua interezza, promette di diventare squadra operativa per la promozione del territorio pollinese. *“Attueremo – ha dichiarato il Presidente – tutti gli strumenti di programmazione per far sì che il Comune di Pollina offra il meglio delle sue potenzialità turistiche”*. La magnifica posizione geografica facilita il compito della Pro Loco: la storia, l'arte, il paesaggio di Pollina e le meraviglie del mare di Finale, distante pochissimi chilometri dal centro storico, favoriscono l'azione sinergica tra l'Associazione e l'Amministrazione locale. Dunque, l'accostamento rende possibile lo sviluppo delle attività a favore della promozione turistica. La tipicità e le unicità del territorio pollinese meritano una seria e vasta azione pubblicitaria; la Pro Loco, a sua volta, ha il compito di far sì che tutto questo si avveri. Sono queste gli obiettivi e le priorità che i giovani, collaboratori del Presidente Vitrano, vogliono raggiungere e attuare. Una esigenza, questa, che coinvolgerà l'Amministrazione comunale per un adeguato sostegno e la rivalorizzazione dell'Associazione che appartiene alla comunità, comunità che nutre il desiderio di vedere la propria realtà inserita, di fatto, nel “Circuito Turistico” che possa offrire, anche, opportunità di lavoro.



(Nella foto da sinistra: Angelo Gulioso, Nina Kalinovà, Francesco Li Bianchi, il Presidente Santi Vitrano, il Sindaco Magda Culotta, Daniela Galifi, Vincenza Montalto)