



CORATO ALLA BICICLETTATA ECOLOGICA ORGANIZZATA DALLE SCUOLE CITTADINE IN RETE HA PARTECIPATO ANCHE IL SINDACO

Festosa invasione di mille ciclisti

GIANPAOLO BALSAMO

● **CORATO.** Una bella giornata di sole e la presenza di numerosi bambini e ragazzi hanno caratterizzato la passeggiata a piedi e bicicletta alla quale hanno partecipato oltre un migliaio di partecipanti.

L'iniziativa ecologica, alla prima edizione, è rientrata nel progetto regionale «La strada» ed è stata organizzata dalle scuole di Corato in rete, su iniziativa dell'Istituto tecnico di Corato «Tannoia», alla quale hanno dato il partenariato anche il comune di Corato e la Legambiente. «Tanti i consensi raccolti e grande è stata l'affluenza. È positivo il bilancio di questa giornata - ha commentato la prof. Isa Ventura del «Tannoia» - a nome delle scuole di Corato». Nonostante il delicato momento che la scuola pubblica sta attraversando e le notevoli difficoltà incontrate, la manifestazione, fortemente voluta dalle scuole coratine in rete, ha dimostrato che la scuola pubblica è in grado di esprimere ed interpretare i bisogni e i sogni di larghi strati della popolazione». Alla passeggiata in bicicletta hanno aderito le seguenti scuole con i relativi referenti: per le primarie la «Chiarelli» (Anna D'Aprile), «Fornelli» (Benedetta Testino), «Battisti/Arbore» (Lucrazia Colucci), «Tattoli» (Maria Pia Grammatica), per le secondarie di 1° grado «Santarella (Alfredo Bernocco), «Giovanni XXIII» (Grazia Sforza) e per secondarie di secondo grado, Itc «Tannoia» (Lucia Leuci) e Isa Ventura, Istituto statale d'arte (Rosa Mastromauro e Nino Di Raimondo), Ipsct «Tandoli» (Beniamino Sforza).

Tra i partecipanti che si sono uniti al lungo «serpentone» c'era anche il primo cittadino Luigi Perrone ed i soci della «MB Castles» che hanno affiancato gli organizzatori lungo il percorso.

«Scendendo in strada con la due ruote abbiamo voluto sollecitare sia le giovani generazioni che gli adulti all'uso della bicicletta come veicolo ecologico, da utilizzare per gli spostamenti e le passeggiate.

All'amministrazione, però, ha evidenziato la prof. Ventura - è

stato chiesto di fare la sua parte con la realizzazione di piste ciclabili sicure e fruibili, ipotizzando percorsi casa/scuola sicuri. Non solo. Sono state avanzate anche una serie di proposte tra le quali l'installazione di rastrelliere per le bici. Sarebbe auspicabile, inoltre, la chiusura al traffico domenicale di ampie zone della città per le cosiddette «domeniche ecologiche». A queste richieste il sindaco ha replicato sostenendo che non tutte potevano essere soddisfatte e che comunque si procederà, anche in tempi piuttosto brevi, alla realizzazione di una pista ciclabile lungo le vie cittadine e nella zona industriale.

TUTTI IN BICI

E stata un'allegria domenica all'insegna della mobilità sostenibile



Riscopie

Uno splendido rapace salvato dai volontari del Wwf

Un annessimo recupero avifaunistico è stato fatto dai volontari della sezione WWF di Bisceglie, con la collaborazione di alcuni cittadini. Questa volta in contrada Albarosa è stato salvato uno sparviere femmina Accipiter nisus, una specie rara in questo territorio, il rapace che presentava una ferita sull'ala destra ed una sospetta frattura è stato rifocillato medicato e ricoverato presso il C.R.A.S. (Centro di Recupero Animali Selvatici di Molfetta). Il prezioso esemplare ha mostrato subito dei segni di ripresa e dopo tre giorni è stato rimesso in libertà. La femmina di sparviere, infatti, aveva subito una semplice abrasione superficiale in conseguenza della quale era rimasta stordita. Invece, sempre nell'Oasi di protezione Torre Calderina, è stato trovato un colubro leopardiano adulto, una rara specie di serpente anaioga a quello lungo circa 90 centimetri trovato pochi mesi fa, purtroppo morto dopo essere stato schiacciato dai pneumatici. I volontari del WWF hanno provveduto a rilevare tutti i dati al fine di comunicarli all'archivio erpetologico regionale e nazionale. Lo stesso WWF segnala inoltre la strana presenza di una nutrita colonia di pappagalini variopinti (parrocchetto monaco - Myopsitta monachus)]]



]]/dec]]