

CONFERENZA Domenica 17, a Gassino, è arrivato l'importante docente americano

Connet, il teorico dei «rifiuti zero»

Il suo consiglio: «Quello che non può essere riciclato, non dovrebbe essere prodotto»



A sinistra, l'intervento di Paul Connet al centro Primo Levi; a fianco, il pubblico che ha assistito alla conferenza

GASSINO (bos) Quello dei rifiuti continua ad essere uno dei temi principali, oggetto di discussione non solo tra le forze politiche, ma anche tra l'opinione pubblica. Nel pomeriggio di domenica 17 è stato ospite della «Rete nazionale rifiuti zero», Paul Connet, docente all'uni-

versità di Chimica Generale, chimica dell'ambiente e tossicologia all' St Lawrence university di New York e sostenitore della strategia «Rifiuti zero».

Durante l'incontro, che si è svolto al centro culturale «Primo Levi», in via don Camillo Ferrero 3, Connet ha sottolineato un mes-

saggio, tra tutti, ovvero: «Quello che non può essere riciclato non dovrebbe essere prodotto».

Il docente americano, un personaggio molto conosciuto ed affermato a livello internazionale, ha illustrato come vengono gestiti i rifiuti a San Francisco, a New York ed in molte altre

grosse metropoli, dove gli amministratori hanno scelto di ridurre, riciclare e riutilizzare i rifiuti, «che devono essere considerati - ha osservato Connet - come una vera e propria risorsa».

Nel corso della conferenza sono anche stati presentati dei dati importanti, relativi allo smaltimento dei rifiuti. Negli interventi dei relatori della Rete Nazionale Rifiuti Zero, sono stati fatti riferimenti anche agli inceneritori del Gerbido e di Settimo. In particolare, quest'ultimo, se dovesse essere realizzato, avrebbe delle «ripercussioni» anche nella nostra zona.

Le forze politiche, anche a livello locale, si stanno attivando per mettere in campo progetti finalizzati alla diminuzione dei rifiuti. In molti Comuni, anche della nostra zona, sono state attivate, ad esempio, i prodotti alla spina, di detersivi, di latte e anche di acqua.

Alessandro Bocchi