

PRESENTAZIONE

La pubblicazione che diamo alle stampe raccoglie i risultati di una indagine che l'IRRSAE CALABRIA e la sezione calabrese della Società Chimica Italiana hanno condotto fra i docenti di chimica delle scuole della regione.

Scopo principale della ricerca era di fare il punto sullo stato dell'insegnamento della chimica in Calabria, attingendo le notizie e le impressioni di 'prima mano', direttamente dai protagonisti dell'insegnamento e cioè dai docenti.

I dati raccolti offriranno, non solo all'IRRSAE, ma anche a tutti gli operatori scolastici ed alle associazioni culturali, in particolare del ramo, utili indicazioni per programmare l'attività di aggiornamento e sperimentazione integrata al fine di rendere la scuola sempre più vicina e rispondente alle effettive esigenze di rinnovamento e quindi di adeguamento alle domande della società.

Riteniamo che la 'fotografia' che viene fuori dai risultati dell'indagine corrisponda alla realtà scolastica calabrese ed offra utili spunti per interventi modificatori e migliorativi, sia delle strutture, sia delle metodologie e della didattica.

Ringraziamo per la disponibilità e la collaborazione offerta tutti gli insegnanti che, rispondendo alle domande, hanno assunto un ruolo attivo nella ricerca, come era nelle intenzioni dei promotori; il prof. Pietro Bucci, Rettore dell'Università della Calabria ed il prof. Giuseppe Chidichimo del Dipartimento di Chimica; i proff. Esterina Aversa, Gioacchino Basile e Pasquale Gerace che hanno curato la distribuzione e la raccolta dei questionari e, in particolare, il prof. Ferruccio Rizzuti, coordinatore del gruppo ricerca didattica della sezione calabrese della S.C.I. che ha curato questa ricerca e ne ha reso possibile la pubblicazione.

Ermenegildo Pastine
Presidente IRRSAE CALABRIA