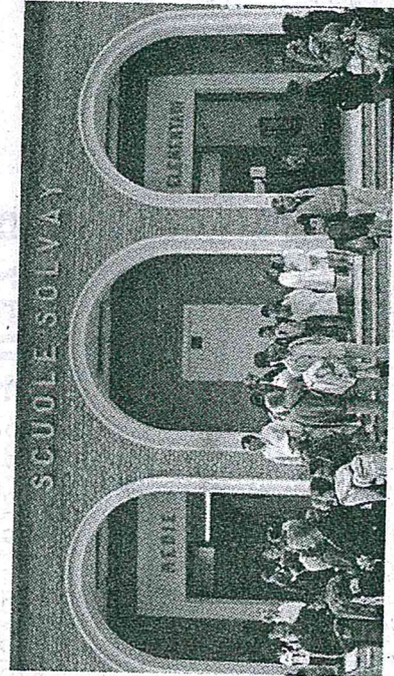


Al circolo didattico Solvay laboratori della scienza

► ROSIGNANO

Il primo circolo didattico Ernesto Solvay con il patrocinio della Regione Toscana, del Comune di Rosignano Marittimo e della rete scuole Laboratori del sapere scientifico (Lss) ha organizzato il seminario "Chi ascolta dimentica, chi vede ricorda, chi fa imparare". Il seminario, rivolto a tutti i docenti degli Istituti comprensivi della provincia di Livorno, si terrà sabato 22 novembre presso la sala riunioni della direzione didattica Ernesto Solvay a partire dalle ore 9,30. I laboratori del sapere scientifico sono un'azione di sistema promosso dalla Regione con la finalità di migliorare la qualità dell'insegnamento scientifico per il suc-

cesso formativo degli alunni. Didattica che viene adottata gradualmente e verticalmente (scuola dell'infanzia, scuola primaria, scuola secondaria di primo grado) e che permette agli alunni di costruire il proprio sapere con interesse e motivazione e di appropriarsi del metodo scientifico attraverso specifici passaggi: partire dall'esperienza concreta di fatti e fenomeni, osservare, verbalizzare, rappresentare graficamente, formulare ipotesi e discuterle, verificare, condividere i risultati. Inoltre tengono conto dei tempi e ritmi idonei a ciascun bambino, ampliano e consolidano conoscenze ed abilità. Durante il seminario verranno mostrati esempi di percorsi didattici in-



L'esterno delle scuole Ernesto Solvay, sede principale del primo circolo

novativi.

Questo il programma: dopo i saluti da parte del dirigente scolastico del 1° Circolo Ernesto Solvay, professoressa Tania Pa-

scucci e quelli dell'assessore all'istruzione del comune di Rosignano Valentina Domenici, seguirà una breve descrizione dell'azione di sistema Lss e del

modello didattico proposto a cura del dirigente dell'ufficio per l'istruzione della Regione Toscana, Maria Grazia Montomoli. A seguire la presentazione di alcune esperienze didattiche della scuola dell'infanzia (segnate Brunella Aglietti) di quella primaria di Rosignano Solvay (insegnante Alessandra Pintucci), della scuola primaria di Barberino del Mugello (insegnante Rossana Nencini) e della scuola secondaria di primo grado di Venturina (insegnante Damiana Storzi). Seguirà l'analisi critica delle esperienze presentate con il professor Carlo Fiorentini e, dopo il dibattito, la presentazione della piattaforma Lssweb a cura della dottoressa Laura Porciatti referente della Regione Toscana. Al termine del corso sarà rilasciato l'attestato di frequenza a tutti i partecipanti.