



## Lo sviluppo cerebrale al convegno della Cattolica

**Domani al Centro Studi Mazzocchi il seminario "Educare con il cervello"**

### PIACENZA

● C'è un momento, nei primissimi mesi di vita, in cui tutto avviene in modo simultaneo e inseparabile: un bambino muove la mano, sente il contatto di una pelle, incontra uno sguardo. In quell'istante si intrecciano movimento, emozione e pensiero, e il cervello costruisce se stesso attraverso la relazione. Su questo terreno si gioca una delle sfide più affascinanti della pedagogia contemporanea: capire come le prime interazioni plasmino lo sviluppo cerebrale, e trarne indicazioni concrete per chi educa.

È attorno a questo interrogativo che si costruisce il seminario Educare con cervello, in programma domani, martedì 10 marzo, presso il Centro Congressi "G. Mazzocchi" dell'Università Cattolica, in Via Emilia Parmense 84 a Piacenza, dalle 17 alle 19.

A guidare la riflessione sarà la professoressa Cinzia Di Dio, docente di Fondamenti di neuroscienze dello sviluppo all'Università Cattolica di Milano e autrice del volume Psicologia del sistema motorio. Relazione, sviluppo, educazione (Vi-ta e Pensiero).

I lavori saranno introdotti dalla professoressa Elisabetta Musi, docente di Pedagogia dell'infanzia nella sede piacentina. A concludere il pomeriggio, la dottoressa Laura Sennna, pedagogista nei servizi educativi per la prima infanzia, e la dottoressa Eleonora Negri, insegnante di scuola primaria specializzata in attività motoria e neurodivergenze. [red.cro](http://red.cro).

