

IL CONVEGNO IN UNIVERSITÀ

“Obiettivo creatività” 2 giorni con LabTalento per scuole, genitori e figli



La professoressa Maria Assunta Zanetti dirige il LabTalento

PAVIA

Creatività e pensiero creativo dovrebbero essere introdotti come disciplina nelle scuole. Invece sono spesso accantonati perché considerati una manifestazione che solo pochi individui (artisti o geni) possiedono. Niente di più sbagliato dimostreranno i relatori che oggi (in Aula Magna) e domani (aula Foscolo) partecipano al convegno internazionale *Obiettivo creatività. Investire nel futuro*, promosso da LabTalento-Laboratorio Italiano di Ricerca e Intervento sullo Sviluppo del Potenziale del Talento e della Plusdotazione dell'Università di Pavia.

«Il pensiero creativo permette di andare oltre gli schemi noti e di osservare la realtà in modo nuovo, trovando soluzioni originali ai problemi – anticipa Maria Assunta Zanetti, anima del LabTalento – si potenzia e si può coltivare anche grazie alla pratica, in tutti i campi, come vedremo durante i lavori. In definitiva la creatività è una competenza da coltivare, a tutte le età, quale strumento utile ed efficace in tutti i contesti, nella scuola, nel lavoro, nel contesto sociale e nelle relazioni». L'evento rappre-

senta la nona edizione del convegno internazionale che ha preso avvio nel 2012, interrotto dalla pandemia (precedente edizione marzo 2019: *Dall'intelligenza alle intelligenze. Sostenere e accompagnare lo sviluppo del potenziale*).

La due giorni di lavori e conferenze è rivolta ai professionisti che a vario titolo si occupano di sviluppo del potenziale, di talento, plusdotazione/giftedness e alto potenziale cognitivo (ricercatori, psicologi, educatori, pediatri, neuropsichiatri e insegnanti) ma anche ai genitori interessati.

«Obiettivo è quello di presentare lo stato attuale della ricerca, italiana e internazionale, su questi temi e le azioni attuabili nei diversi contesti di crescita dei bambini-ragazzi e delle bambine-ragazze ad alto potenziale» chiarisce Zanetti.

Verrà presentato il modello della didattica “Stima” che da anni il LabTalento che rappresenta la declinazione italiana dell'approccio Steam/stem.

Verranno inoltre organizzati, in parallelo alle attività scientifiche, laboratori creativi-espressivi condotti dagli arteterapisti Massimo Negri, Silvana Castelluccio. —

