

Riparte "Unplugged", progetto Asl pensato per gli adolescenti

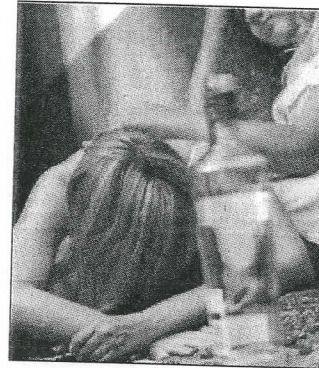
Mettere in guardia i giovani e i giovanissimi dai danni irreversibili che provoca l'uso di alcol, droghe, tabacco. E' lo scopo dell'attività formativa prevista dal *Progetto Unplugged*, promosso anche in questo anno scolastico dall'Azienda sanitaria locale di Rieti e finanziato dalla Comunità Europea, con l'obiettivo di prevenire l'uso di sostanze dannose tra gli adolescenti.

Frutto della collaborazione tra il Servizio dipendenze e patologie d'abuso, il Servizio materno infantile e il Dipartimento di prevenzione dell'Azienda, il progetto si realizza grazie al coinvolgimento degli studenti degli istituti superiori di Rieti che hanno aderito all'iniziativa: Istituto tecnico commerciale, Istituto professionale per l'Agricoltura e l'Ambiente, Istituto tecnico per Geometri, il Liceo socio-psico-pedagogico, Istituto professionale per i Servizi commerciali e turistici.

Da registrare, inoltre, per il primo anno, l'adesione al progetto da parte della scuola media "A. Maria Ricci". L'uso di tabacco, alcol ed al-

tre sostanze psicoattive rappresenta infatti uno dei problemi di salute pubblica più diffusi tra i giovani dei paesi sviluppati. E a loro che il progetto *Unplugged* si rivolge per educare ed informare at-

traverso lezioni mirate, tenute in classe direttamente dagli insegnanti, adeguatamente formati e supportati dal coordinatore aziendale del progetto Stefano Marci e dai componenti del gruppo di lavoro Adelaide Bonifa-



La piaga dell'alcolismo

zi, Rosella Pacifico, Felicetta Camilli e Gianluca Fovi.

Prevenire la sperimentazione di tali sostanze nei soggetti che non ne hanno mai fatto uso ed impedire che l'uso diventi abuso, nei soggetti che hanno già provato.

Queste le finalità specifiche del progetto *Unplugged* che nasce con l'obiettivo più ampio di migliorare il benessere e la salute psico-sociale dei giovani attraverso il riconoscimento delle abilità personali utili alla gestione dell'emotività e delle relazioni sociali e il potenziamento dei fattori di protezione necessari a contrastare i comportamenti a rischio.