



DECLINAZIONE NELLA REALTA' BIELLESE DI PIANI E PROFILI DI SALUTE IN UNA SCUOLA

Maurizio Bacchi [1]; M.G. Comuniello [2]; S. D'Agostino [3]; G. Frezzati [4]
1.Direttore S.C. Sisp Biella, 2. Sisp Biella; 3. Arpa Piemonte/ Sisp ASLBI; 4. Sisp Biella

La"Rete Piemontese delle Scuole che Promuovono Salute" si è resa promotrice di un progetto per costruire un'alleanza tra Enti che si occupano di Promozione della Salute individuando la Scuola come setting privilegiato per un lavoro sperimentale a titolo: Peps nella Scuola". Il Sisp ASL Biella e Arpa Piemonte (gruppo Ambiente e Salute) partecipa alla sperimentazione contribuendo alla stesura del PEPS dell'Istituto Istruzione Superiore "Ouintino Sella" di Biella.

I dati raccolti derivano da banche dati già esistenti e da una ceck list appositamente predisposta.

I dati rilevati riguardano l'ambiente, la struttura edilizia, la gestione l'organizzazione e l'offerta didattica.

Dai dati si ricava una fotografia dell'Istituto inerente la sicurezza, la presenza di eventuali problemi di salute e le condizioni sociali della comunità scolastica. La stima quantitativa dell'impatto di alcuni fattori sulla longevità delle comunità, utilizzata come indicatore dello stato di salute, evidenzia, sulla base di studi dell'OMS, che i fattori socio-economici e gli stili di vita contribuiscono per il 40-50%; lo stato e le condizioni dell'ambiente per il 20-30%; l'eredità genetica per un altro 20-30% e i servizi sanitari per il 10-15%.

Quanto espresso evidenzia il forte impatto potenziale sulla salute delle azioni mirate a modificare gli stili di vita.

Dall'analisi effettuata ,scaturisce che già da diversi anni viene svolta un'intensa attività di promozione della salute su tematiche rilevanti quali fumo, alcool, corretta alimentazione, malattie sessualmente trasmesse e dipendenza da droghe.

In conclusione: il metodo dell'analisi dei rischi attraverso i PEPS ha permesso la creazione di un catalogo dell'offerta formativa ampliata a nuove tematiche quali: prevenzione dei danni da esposizione a raggi ultravioletti, corretto uso di farmaci e cosmetici, pericolosità dei manufatti contenenti amianto in relazione alla localizzazione della scuola in una zona della città dove si trovano alcuni fabbricati industriali dimessi con coperture in cemento amianto.

