

Varesa

# All'Isis Newton arriva Pitagora, per imparare a riciclare

Scelto dalla Provincia come scuola pilota, l'istituto di via Zicchi avrà contenitori dove i ragazzi porteranno apparecchiature elettriche o elettroniche

Zoom Testo | Stampa | Invia | Scrivi



Telefonini vecchi, macchine fotografiche, videogiochi. Una volta rotti che fare? Le regole dello smaltimento sono precise: si tratta di oggetti riciclabili che non vengono, però, raccolti porta a porta, ma vanno portati direttamente in discarica.

**Tutti gli oggetti elettrici e elettronici devono sottostare alla raccolta differenziata.** Il fatto è che, quando si è in presenza di oggetti molto piccoli, la tentazione di utilizzare il "sacco nero" è molto grande. **Per far nascere una cultura ambientalista ancora più radicata** (visto che la nostra provincia è tra le più virtuose con una differenziazione dei rifiuti superiore al 55%) la **Provincia di Varese**, in particolare l'**assessorato all'ecologia diretto da Luca Marsico**, hanno lanciato il "**progetto Pitagora**".

Da oggi, venerdì 17 aprile, e sino a fine scuola, gli **studenti dell'Isis Newton di Varese** (il nome è una recentissima novità per l'istituto di via Zucchi) potranno portare i piccoli elettrodomestici o apparecchiature elettroniche (registratori hi-fi, fax, telefoni, giochi elettronici, videocamere, tostapane, ferri da stiro, microonde, aspirapolveri, carica batterie, svegli e orologi, ecc...) direttamente a scuola nel cui giardino sono stati collocati i raccoglitori della ditta **Gamma di Ternate**, specializzata nel recupero dei materiali elettrici ed elettronici: "Un monito per esempio - spiega il signor Manzoni della Gamma Recupero - è riciclabile per il 96% dei componenti. Le materie recuperate vengono poi spedite all'estero dove vengono selezionate ulteriormente fino ai singoli componenti che rientrano sul mercato".

L'Isis Newton è stata scelta come **scuola pilota** in questo progetto anche per la particolare preparazione dei suoi studenti: "E' interesse dei nostri ragazzi conoscere il ciclo completo degli elementi utilizzati per realizzare questo tipo di apparecchiature - spiega il **preside Giuseppe Carcano** - Magari riusciremo anche ad avviare un laboratorio di riciclo con i tecnici della ditta Gamma".

**Da settembre, il progetto Pitagora potrebbe essere esteso ad altre scuole:** "Abbiamo individuato una quarantina di istituti, di ogni ordine e grado, dove poter estendere quest'esperienza - spiega l'assessore **Luca Marsico** - E' importante che le nuove generazioni vengano sensibilizzate su questo tema e sull'importanza di tutelare l'ambiente. Il progetto ha visto anche la collaborazione di Aspem".



Legato al progetto verrà lanciato il prossimo anno un **concorso** che mira a premiare la scuola più "riciclona", secondo un regolamento che la Provincia e l'Ufficio scolastico provinciale metteranno a punto nei prossimi mesi.