


Premio

“RIDURRE sí Può nelle MARCHE”

- Edizione 2012 -

Giornata sulla prevenzione
della produzione dei rifiuti



SCHEDA Progetto/Attività NUM. 15	
 <h1 style="font-size: 2em;">NO WASTE PC</h1> <p>(non rottamiamo i pc)</p>	
Soggetto attuatore:	ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "Enrico Fermi" (AP)
Località di attuazione:	Area del bacino di utenza dell'ITT di Ascoli, le aziende della Vallata del Tronto e della Costiera
Categoria:	Istituto Scolastico
Tipologia di rifiuto interessato:	Rifiuti di Apparecchiature elettriche de elettroniche (PC con vecchi monitor a tubo catodico e relative periferiche)
Obiettivo:	1) Rimessa in funzione di dispositivi elettronici 2) Creazione di nuove figure lavorative
Soggetti destinatari:	Aziende ed enti pubblici che hanno necessità di ottimizzare la dotazione di PC obsoleti senza incidere in maniera sensibile sul bilancio dell'azienda
Altri attori:	
Contatti:	Referente: Rossella Ciccanti e-mail: roscic@libero.it

Con il patrocinio di:

Motivazione, descrizione generale e carattere innovativo dell'azione di prevenzione dei rifiuti

Il progetto intende dimostrare come macchine obsolete incapaci di gestire le moderne applicazioni informatiche possono essere riesumate e rimesse in funzione attraverso l'approvvigionamento di nuove forme di free software.

L'ottimizzazione dei vecchi Pc insieme all'educazione alla razionalizzazione nell'uso degli strumenti informatici e alla differenziazione delle macchine a seconda delle esigenze hanno come effetto la riduzione della spesa di acquisto e smaltimento di queste apparecchiature elettroniche negli enti pubblici e privati. Gli studenti dell'istituto formati a queste nuove tecnologie potranno ampliare le loro conoscenze all'interno di aziende portando un contributo di innovazione traghettando le esperienze e le conoscenze.

Replicabilità e trasferibilità dell'azione di prevenzione

Data la fattibilità a bassi costi con materiale facilmente reperibile l'azione è altamente replicabile e trasferibile

Aspetti comunicativi

Il progetto verrà pubblicizzato in rete in modo da coinvolgere altre realtà quali scuole e aziende

Valore etico e sociale

Il Progetto costituisce un'alternativa che unisce la salvaguardia dell'ambiente con la possibilità per gli studenti di trovare occupazione .

Effetti sull'occupazione

Possibilità di creare posti di lavoro per gli studenti formati a queste nuove tecnologie attraverso la creazione della figura del "Tecnico TRASH WARE"

Con il patrocinio di: