Il Centro Territoriale di Supporto per le Nuove Tecnologie rivolte all'handicap dell'U.S.T. di Livorno

presso il Polo Liceale "F. Cecioni" organizza due giornate di formazione su:





ed Eco- L.I.M.



Relatore

prof. Francesco Fusillo del C.T.S. dell'U.S.T. di Verona

OBIETTIVI

- Diffondere le conoscenze delle risorse informatiche Open Source per l'integrazione scolastica degli studenti con **Bisogni Speciali** <u>sodilinux@cts.vr</u> (un allestimento Linux con software didattico e molto altro ancora, curato dall'ITD del CNR di Genova e dal CTS di Verona)
- Saper utilizzare con risorse Open Source, Strumenti Innovativi per la Didattica Inclusiva a basso costo
- Far conoscere una soluzione "economica" per la didattica e l'integrazione scolastica mediante l'utilizzo di Eco-Lim portabile

DESTINATARI

Il corso è destinato a:

- dirigenti scolastici
- referenti d'Istituto per la disabilità e per i DSA
- insegnanti curricolari e di sostegno di tutti gli ordini di scuola

	Software Didattico per Linux
Riservato alla	•
Primaria e	Nuove Tecnologie Open Source per
secondaria di 1º	una Scuola che integra le Diverse Abilità
grado	And inspectes ye
	Esposizione e caratteristiche del DVD realizzato dal CTS di
Giovedì 8 marzo	Verona in collaborazione col C. N. R.
2012	Sperimentazione in laboratorio per un immediato utilizzo
dalle 8:30 alle 13:30	Dialogo con i convenuti
	Consegna del DVD ai convenuti
	ECO – L. I. M. mobile
D: 4 11	
Riservato alla	Lavagna Interattiva Economica mobile
Secondaria di 2°	
grado	Come realizzarla
	Come utilizzarla
Venerdì 9 marzo	Come sfruttarla per creare una didattica innovativa
2012	(creare video lezioni – mappe concettuali - sfruttamento di applicativi online -
dalle 8:30 alle 13:30	condivisione di risorse con i ragazzi via web in tempo reale)
	La Eco-Lim - Strumento di integrazione scolastica per i diversamente abili
	Allestire una Eco-Lim in classe fare scuola a distanza

ORGANIZZAZIONE

Ai partecipanti verrà consegnata una copia del DVD utilizzato durante la giornata di formazione. I partecipanti che vorranno portare il loro portatile potranno sperimentare direttamente <u>sodilinux@cts.vr</u> sul loro PC.