

Rassegna Stampa

Giovedì 12 gennaio 2017



Rassegna del 12 gennaio 2017

Vitatrentina.it

GPI GRUPPO

Web Istituto Tambosi, studenti informatici a servizio delle aziende

Corriere Del Trentino	2	Dagli alunni del tambosi un software per gestire oltre mille oggetti smarriti	Mariana Guazzi	1
		GPI GRUPPO WEB		

QUOTIDIANO: TRENTO

estratto da pag. 2

Dagli alunni del Tambosi un software per gestire oltre mille oggetti smarriti

gni anno a Trento il Comune recupera 1.100 oggetti smarriti. Ora, per opera degli studenti dell'Istituto tecnico economico «Tambosi», Palazzo Thun informatizzerà la gestione. È solo uno dei progetti che quest'anno il Polo informatico gestionale dell'istituto curerà su commissione di aziende e enti del territorio, tra cui quella di Informatica bancaria trentina (Ibt), il Gruppo Gpi, e l'Adige. Le aziende coinvolte propongono ogni anno delle «commesse di lavoro» agli studenti che, di fronte ad una problematica concreta, l'analizzano e poi realizzano un software vero e proprio che viene utilizzato dai dipendenti. «Quest'anno — dichiara l'assessore comunale all'innovazione, Chiara Maule — abbiamo deciso di far parte di questa esperienza collaborativa con gli studenti, che arricchisce loro e l'azienda stessa, che si apre a nuove idee e iniziative». La commessa affidata al Tambosi da parte del Comune prevede la realizzazione di un software per la gestione degli oggetti smarriti in città, che annualmente sono circa 1100, l'80% dei quali viene restituito. «Attualmente — spiega Nicola Zanella, dirigente del settore innovazione — il

sistema gestionale si avvale di fogli di calcolo e vecchi archivi di carta: l'attività va automatizzata, dalla ricerca fino alla gestione del magazzino». Insieme al Comune, a utilizzare «l'audacia e la fantasia» dei giovani, ci sono le partner di sempre: Ibt e il Gruppo Gpi. Ibt si propone di fare incontri di formazione con personale specializzato, per apprendere che cos'è e cosa significa fare project management. Due le commesse affidate agli studenti da Gruppo Gpi. La prima ha l'obiettivo di portare il sistema gestionale attuale al secondo livello, ovvero quello delle verifiche ispettive. «La seconda commessa — spiega Stefano Bonvicini di Gpi — è invece più aperta, perché lasciamo gli studenti liberi di pensare ad un idea innovativa per migliorare il sistema già in uso del TreC, il software del il sistema informatico dell'Azienda Sanitaria». L'Adige ha richiesto lo sviluppo di software per la gestione amministrativa e per monitorare l'attività di feedback del sito web. I ragazzi avranno tempo fino a giugno: termine ultimo per la consegna dei lavori.

Mariana Guazzi
© RIPRODUZIONE RISERVATA

Commessa del Comune



Polo informatico

La presentazione agli studenti del Tambosi delle sfide per il 2017 (Foto Matteo Rensi)



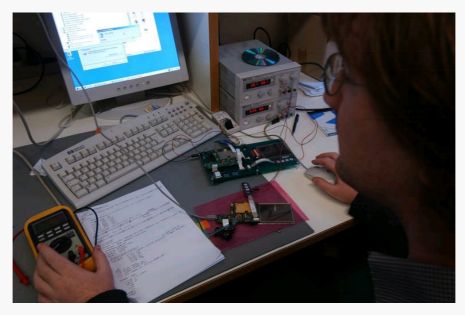
Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile. Il logo della testata e il contenuto dell'articolo appartengono ai legittimi proprietari.

GPI GRUPPO Pag. 1

INDIRIZZO

Istituto Tambosi, studenti informatici a servizio delle aziende

Al Polo informatico gestionale gli studenti elaborano i programmi informatici di quattro aziende trentine: Gruppo GPI, Informatica Bancaria Trentina, quotidiano L'Adige e Comune di Trento.



Scuola. L'istituto "Tambosi" festeggia i quattro anni della nascita del Polo Informativo gestionale, un percorso didattico ad indirizzo informatico, che mira a trasmettere agli studenti competenze nell'ambito delle nuove tecnologie e dei linguaggi di programmazione. Ogni anno ci sono circa 60 studenti che iniziano il percorso in terza superiore.

Punto di forza del Polo è l'interazione con aziende trentine che lavorano nel campo dell'informatica e che si appoggiano agli studenti del Istituto per elaborare i propri programmi informatici. La convenzione è iniziata quattro anni fa con il gruppo GPI e con Informatica Bancaria Trentina; oggi si aggiungono altre due realtà: il quotidiano L'Adige e il dipartimento innovazione del Comune di Trento.

Sentiamo il professor Roberto Tomasi.

Ascolta l'audio