

## Informatici e geniali: ed ecco il premio

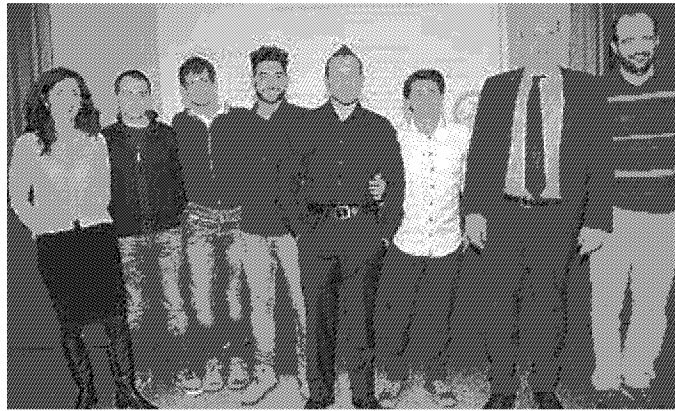
VARESE

**Solide competenze accademiche mixate con la capacità di ricerca e di rielaborazione in progetti concreti, appetibili per un'azienda del settore: sono questi i requisiti che hanno portato ieri alla premiazione di cinque studenti iscritti al corso di laurea magistrale in Informatica dell'Università degli Studi dell'Insubria.**

I premi consegnati e l'iniziativa sono frutto di una collaborazione fra il Dipartimento di Scienze Teoriche Applicate dell'ateneo varese e il Gruppo 7Pixel, leader in Italia nel settore della comparazione dei prezzi e dello shopping online dal 2002.

### Sinergia ateneo-impresa

«Occasioni come questa sono per noi molto importanti, perché testimoniano concretamente i buoni risultati che possono derivare dalla sinergia tra mondo accademico e impresa», ha sottolineato la professoressa Elena Ferrari, presidente del corso di laurea in Informatica, mentre il rettore Al-



Il rettore Coen con la professoressa Ferrari e i cinque giovani premiati

berto Coen Porisini si è soffermato sull'esigenza – perfettamente compresa dai premiati – di saper coniugare studio ed originalità.

«Questi ragazzi possiedono innanzitutto dei requisiti di merito. Per partecipare, infatti, era necessario avere la media del 27 nelle materie del primo anno di corso. Solo con l'applicazione negli studi si può aspirare alla presentazione di idee valide per il mon-

do del lavoro». I vincitori dell'assegnio in denaro messo a disposizione da 7Pixel sono Marco Compagnoni, di Inarzo, per il progetto "Identificazione automatica del brand da immagini", creazione di un software in grado di comprendere da un semplice scatto il nome del prodotto ritratto, nello specifico alcuni profumi; Matteo Tosi, di Bolladello di Cairate, per "Classificazione di Immagini: con

e senza testo", soluzione pensata per ovviare ad un problema comune nei siti di e-commerce: la pubblicazione di immagini contenenti link ad altri indirizzi, operazione vietata spesso dai regolamenti interni; Matteo Tegnenti, di Castronno per "Determinare la similarità tra oggetti pubblicati sul web", programma capace di rilevare la similitudine nella descrizione di un prodotto per capire se esso è inserito nella sezione corretta.

### Comparazioni

E ancora, Andrea Fiore, di Cuasso al Monte per la "Categorizzazione automatica del testo", progetto che prevede la rilevazione della categoria di un elemento in base al testo scritto da un utente.

Infine Emanuele Marisio, di Varese, con "Determinare la qualità del testo descrittivo di un prodotto", software che controlla la correttezza di una parola inserita in un testo in base alla comparazione con un dizionario. ■ **F. Gan.**



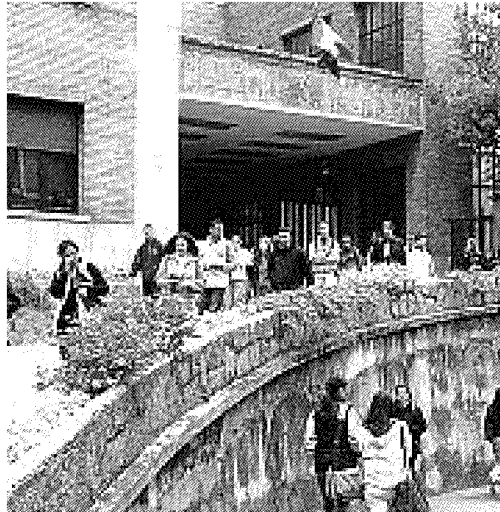
## UNIVERSITÀ ALL'INSUBRIA Informatica e aziende Premiati 5 studenti

- VARESE -

**IN PROGRAMMA** oggi alle 14 nell'aula magna Granero Porati dell'università degli Studi dell'Insubria, la cerimonia di premiazione dei cinque studenti iscritti al corso di laurea magistrale in Informatica risultati vincitori del premio nato dalla collaborazione tra il dipartimento di scienze teoriche ed applicate e il gruppo 7Pixel. Per aggiudicarsi il premio messo a disposizione dalla azienda leader in Italia nel settore della comparazione dei prezzi e dello shopping online, nata nel 2002 unendo conoscenze tecnologiche, informatiche e di marketing, non erano richiesti solo requisiti di merito - nello specifico una media minima raggiunta dagli studenti di 27/30 sulle materie del primo anno del corso di laurea - ma anche la presentazione di un progetto su temi di interesse dell'azienda, che è stato successivamente valutato in termini di originalità e accuratezza.

**IL PREMIO** è andato a Marco Compagnoni di Inarzo per il progetto "Identificazione automatica del brand da immagini", Matteo Tosi, di Bolladello di Cairate per il progetto "Classificazione di Immagini: con e senza testo", Matteo Tegnenti di Castronno per il progetto "Determinare la similarità tra oggetti pubblicati sul web", Andrea Fiore di Cuasso al Monte per il progetto "Categorizzazione automatica del testo" e Emanuele Marisio, di Varese, per il progetto "Determinare la qualità del testo descrittivo di un prodotto". «Iniziativa come questa sono per noi molto importanti perché testimoniano concretamente i buoni risultati che possono derivare dalla sinergia tra università e impresa», sottolinea la professoressa Elena Ferrari, presidente del corso di laurea in Informatica dell'università dell'Insubria di Varese. Alla cerimonia, in programma oggi alle 14 nell'aula magna di via Dunant 3 a Varese, interverranno il rettore dell'università degli studi dell'Insubria, Alberto Coen Porisini, il presidente dei corsi di laurea in Informatica triennale e magistrale dell'ateneo, Elena Ferrari, oltre al Ceo di 7Pixel, Nicola Lamberti. La cerimonia di premiazione dei cinque studenti - tutti varesini residenti in provincia e tutti iscritti al corso di laurea magistrale in Informatica dell'università degli Studi dell'Insubria - risultati vincitori del premio nato dalla collaborazione tra il dipartimento di scienze teoriche ed applicate dell'Insubria e il gruppo 7Pixel, si concluderà nel pomeriggio dopo i discorsi di rito.

R.V.



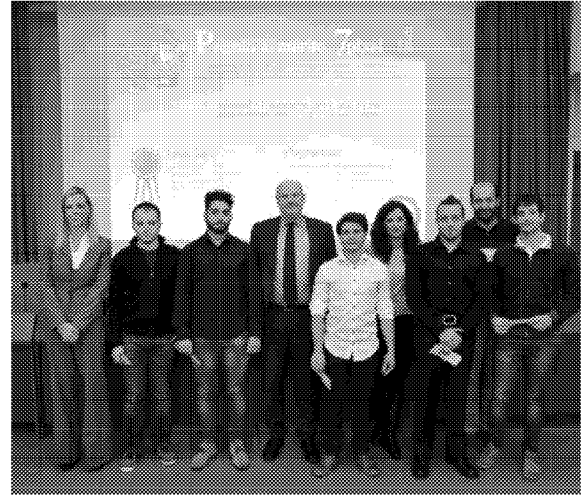
# Insubria, premiati cinque studenti di Informatica

Si è svolta ieri pomeriggio nell'aula magna Granero Porati dell'università dell'Insubria in via Dunant, la cerimonia di premiazione dei cinque studenti iscritti al corso di laurea magistrale in Informatica dell'Università degli Studi dell'Insubria risultati vincitori del premio nato dalla collaborazione tra il Dipartimento di Scienze Teoriche ed Applicate e il Gruppo 7Pixel.

Per aggiudicarsi il premio messo a disposizione dalla azienda leader in Italia nel settore della comparazione dei prezzi e dello shopping online, non erano richiesti solo requisiti di merito - una media minima di 27/30 sulle materie del primo anno del corso di laurea - ma anche la presentazione di un progetto su temi di interesse dell'azienda, valutato in termini di originalità e accuratezza. Sono intervenuti: il rettore **Alberto Coen Poris-**

**ni**, il presidente dei corsi di laurea in Informatica triennale e magistrale **Elena Ferrari**; l'amministratore delegato di 7Pixel, **Nicola Lamberti**.

Il premio è andato a cinque studenti meritevoli con una media minima di 27/30 e che avevano presentato progetti innovativi su temi di interesse di 7Pixel: **Marco Compagnoni**, di Inarzo per il progetto "Identificazione automatica del brand da immagini"; **Matteo Tosi**, di Bolladello di Cairate per il progetto: "Classificazione di Immagini: con e senza testo"; **Matteo Tegnenti**, di Castronno per il progetto "Determinare la similarità tra oggetti pubblicati sul web"; **Andrea Fiore** di Cuasso al Monte per il progetto: "Categorizzazione automatica del testo"; Emanuele Marisio, di Varese, per il progetto: "Determinare la qualità del testo descrittivo di un prodotto".



Gli studenti di Informatica premiati ieri all'Insubria (foto Blitz)



**UNIVERSITÀ DELL'INSUBRIA** Cerimonia martedì 11 novembre, alle 14, nell'Aula Magna Granero Porati

# Due studenti di Castronno e Cairate premiati

**CASTRONNO** (grf) È in programma martedì 11 novembre, alle 14, nell'Aula Magna Granero Porati dell'Università degli Studi dell'Insubria, la cerimonia di premiazione dei cinque studenti iscritti al corso di laurea magistrale in Informatica dell'Università degli Studi dell'Insubria risultati vincitori del premio nato dalla collaborazione tra il Dipartimento di Scienze Teoriche ed Applicate e il Gruppo 7Pixel. E tra loro ci sono un ragazzo di Castronno e uno di Cairate. Per aggiudicarsi il premio messo a disposizione dalla azienda leader in Italia nel settore della comparazione dei prezzi e dello shopping online, nata nel 2002 unendo conoscenze tecnologiche, informatiche e di marketing, non erano richiesti solo requisiti di merito - una media minima di 27/30 sulle materie del primo anno del corso di laurea - ma anche la presentazione di un progetto su temi di interesse dell'azienda, valutato in termini di originalità e accuratezza. Il premio è andato a **Marco Compagnoni** di Inarzo per il progetto «Identificazione automatica del brand da immagini»; a **Matteo Tosi** di Bolladello di Cairate per il progetto «Classificazione di Immagini: con e senza testo»; a **Matteo Tegnenti** di Castronno per il progetto «Determinare la similarità tra oggetti pubblicati sul web»; ad **Andrea Fiore** di Cuasso al Monte per il progetto «Categorizzazione automatica del testo» e ad **Emanuele Marisio** di Varese, per il progetto «Determinare la qualità del testo descrittivo di un prodotto».

«Iniziative come questa sono per noi molto importanti perché testimoniano concretamente i buoni risultati che possono derivare dalla sinergia tra Università e Impresa», commenta la professoressa **Elena Ferrari**, presidente del corso di laurea in Informatica dell'Università dell'Insubria.



Oggi la premiazione

## Cinque geni sul podio dell'informatica

Cinque studenti di informatica sul podio all'Insubria per le loro idee in fatto di tecnologie innovative da applicare nel campo di internet. La cerimonia di premiazione è in programma oggi pomeriggio alle 14 nell'aula magna Granero Porati dell'Insubria.

Il premio è andato a cinque ragazzi che hanno saputo mettere nero su bianco in modo originale le loro idee in fatto di immagini, testi e interconnessione. Marco Compagnoni, di Inarzo ha realizzato il progetto "Identificazione automatica del brand da immagini"; Matteo Tosi, di Bolladello di Cairate ha messo in piedi un progetto dal titolo "classificazione di Immagini: con e senza testo" e Matteo Tegnenti, di Castronno si è cimentato con uno studio dal titolo complesso: "Determinare la similarità tra oggetti pubblicati sul

web". Premiato anche Andrea Fiore, di Cuasso al Monte per "Categorizzazione automatica del testo" ed Emanuele Marisio, di Varese, per il progetto: "Determinare la qualità del testo descrittivo di un prodotto".

Per aggiudicarsi il premio messo a disposizione dalla azienda, leader in Italia nel settore della comparazione dei prezzi e dello shopping online, non erano richiesti solo requisiti di merito -mediamini di 27/30 sulle materie del primo anno del corso di laurea - ma anche la presentazione di un progetto su temi di interesse dell'azienda, valutato in termini di originalità e accuratezza. E i cinque studenti hanno superato la prova aggiudicandosi un premio dalla collaborazione tra dipartimento di scienze teoriche e applicate e il Gruppo 7Pixel. P.PRO.

