



UNIVERSITÀ  
DI CAMERINO

Liceo Scientifico "Rosetti"  
San Benedetto del Tronto

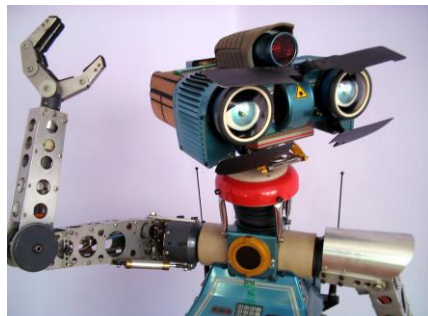
## Primo Seminario del Progetto Lauree Scientifiche 2013-2014

Il giorno 26 Novembre dalle 14:30 alle 16:30 nell'Aula Magna del Liceo Scientifico "Rosetti" si terrà il Seminario

### Matematica e robotica

**Studio del movimento di un robot con campo visivo limitato:  
traiettorie ottimali**

**Dr. Andrea Cristofaro dell'UNICAM**



## Prossimi incontri

Martedì 3 dicembre '13 Ore 14:30-16:30	<b>La logica nei test di accesso</b> Nei test di accesso alle università, i quesiti di logica suscitano sempre una grande preoccupazione. Una chiave di comprensione per affrontarli al meglio è fornita da una serie di metodi e tecniche formulati sulla base di una rigorosa disciplina scientifica, la logica matematica.	Dr. Sonia L'Innocente (Lezione-zero del PRE-TEST)
Martedì 10 dicembre '13 Ore 14:30-16:30	<b>I numeri della bellezza: matematica, architettura e design</b> Che la matematica sia uno strumento "tecnico" fondamentale in discipline quali architettura e design è abbastanza evidente. Meno ovvio, invece, è che possa fungere da strumento "creativo", ispirando la progettazione, col risultato di produrre forme originali e inattese.	Dr. Sonia L'Innocente (Seminario di presentazione del relativo laboratorio)
Martedì 17 dicembre '13 Ore 14:30-16:30	<b>Matematica e giochi</b> Matematica e divertimento sono due parole che la maggior parte della gente non ha l'abitudine di associare. In realtà, dietro molti dei giochi, degli indovinelli e dei rebus matematici, come gli scacchi, i dadi, il domino, il cubo di Rubik e molti altri, si celano grandiose idee matematiche che hanno appassionato ed affascinato moltissime persone, anche i non esperti.	Prof. Carlo Toffalori (Seminario di presentazione del relativo laboratorio)



UNIVERSITÀ  
di CAMERINO

Liceo Scientifico "Rosetti"  
San Benedetto del Tronto

## Secondo Seminario del Progetto Lauree Scientifiche 2013-2014

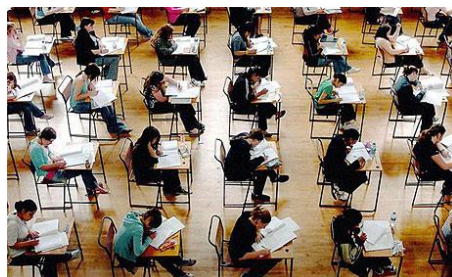
Il giorno 3 dicembre dalle 14:30 alle 16:30 nell'Aula Magna del Liceo Scientifico "Rosetti" si terrà il Seminario

### La logica nei test di accesso

Nei test di accesso alle università, i quesiti di logica suscitano sempre una grande preoccupazione. Una chiave di comprensione per affrontarli al meglio è fornita da una serie di metodi e tecniche formulati sulla base di una rigorosa disciplina scientifica, la logica matematica.

**Dr. Sonia L'Innocente dell'UNICAM**

Attenzione: corrisponde alla lezione-zero del corso PRE-TEST le cui prime lezioni avranno luogo nei successivi tre venerdì di dicembre dalle 14 alle 16 in Aula magna; le restanti lezioni nel mese di febbraio 2014 (gironi e orari da definire)



## Prossimi incontri

Martedì 10 dicembre '13 Ore 14:30-16:30	<b>I numeri della bellezza: matematica, architettura e design</b> Che la matematica sia uno strumento "tecnico" fondamentale in discipline quali architettura e design è abbastanza evidente. Meno ovvio, invece, è che possa fungere da strumento "creativo", ispirando la progettazione, col risultato di produrre forme originali e inattese.	Dr. Sonia L'Innocente (Seminario di presentazione del relativo laboratorio)
Martedì 17 dicembre '13 Ore 14:30-16:30	<b>Matematica e giochi</b> Matematica e divertimento sono due parole che la maggior parte della gente non ha l'abitudine di associare. In realtà, dietro molti dei giochi, degli indovinelli e dei rebus matematici, come gli scacchi, i dadi, il domino, il cubo di Rubik e molti altri, si celano grandiose idee matematiche che hanno appassionato ed affascinato moltissime persone, anche i non esperti.	Prof. Carlo Toffalori (Seminario di presentazione del relativo laboratorio)



UNIVERSITÀ  
di CAMERINO

Liceo Scientifico “Rosetti”  
San Benedetto del Tronto

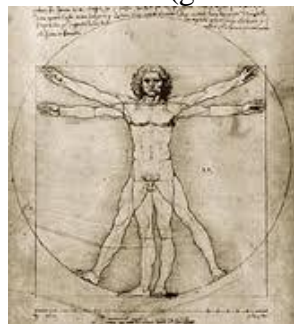
## Terzo Seminario del Progetto Lauree Scientifiche 2013-2014

Il giorno 10 dicembre dalle 14:30 alle 16:30 nell’Aula Magna del Liceo Scientifico “Rosetti” si terrà il Terzo Seminario

**I numeri della bellezza: matematica, architettura e design**  
**Che la matematica sia uno strumento "tecnico" fondamentale in discipline quali architettura e design è abbastanza evidente. Meno ovvio, invece, è che possa fungere da strumento "creativo", ispirando la progettazione, col risultato di produrre forme originali e inattese.**

**Dr. Sonia L’Innocente dell’UNICAM**

**Attenzione** è il seminario del corrispondente laboratorio per le quarte e quinte che si svolgerà nel mese di marzo 2014 (giorni e orario da definire)



## Prossimo incontro

<p>Martedì 17 dicembre '13 Ore 14:30-16:30</p>	<p><b>Matematica e giochi</b>  Matematica e divertimento sono due parole che la maggior parte della gente non ha l’abitudine di associare. In realtà, dietro molti dei giochi, degli indovinelli e dei rebus matematici, come gli scacchi, i dadi, il domino, il cubo di Rubik e molti altri, si celano grandiose idee matematiche che hanno appassionato ed affascinato moltissime persone, anche i non esperti.</p>	<p>Prof. Carlo Toffalori (Seminario di presentazione del relativo laboratorio)</p>
--	---	--





UNIVERSITÀ  
di CAMERINO

Liceo Scientifico “Rosetti”  
San Benedetto del Tronto

## Quarto Seminario del Progetto Lauree Scientifiche 2013-2014

Il giorno 17 dicembre dalle 14:30 alle 16:30 nell’Aula Magna del Liceo Scientifico “Rosetti” si terrà il Seminario

### Matematica e giochi

**Matematica e divertimento sono due parole che la maggior parte della gente non ha l’abitudine di associare. In realtà, dietro molti dei giochi, degli indovinelli e dei rebus matematici, come gli scacchi, i dadi, il domino, il cubo di Rubik e molti altri, si celano grandiose idee matematiche che hanno appassionato ed affascinato moltissime persone, anche i non esperti.**

**Prof. Carlo Toffalori dell’UNICAM**

**Attenzione** è il seminario del corrispondente laboratorio per le quarte e quinte che si svolgerà nel mese di marzo 2014 (giorni e orario da definire)

