

Dal giovedì 21 al sabato 23 nel Campus iniziative a raffica all'insegna dell'arte, della musica e dello sport

# Le magiche "Notti Bianche Unical" Energia, entusiasmo e divertimento

Biblioteche e laboratori aperti. Osservazioni delle stelle. In primo piano i temi più attuali

Il Campus è stato scelto per ospitare iniziative di grande rilievo culturale, scientifico e artistico. Le "Notti Bianche Unical" sono un'occasione unica per vivere un'esperienza di alta qualità, con la partecipazione attiva di tutti. Le iniziative sono organizzate in modo da coinvolgere il maggior numero di studenti e docenti, e sono aperte a tutti. Le iniziative sono organizzate in modo da coinvolgere il maggior numero di studenti e docenti, e sono aperte a tutti.



Giuseppe Cassese



Luigi Pellegrini



Silvio Roberto Puglisi



Filippo Moriggia



Roberto Cassarino



Giovanni Scudato



Antonino Arico



Marco Scudato



Sergio Scudato



Antonino Scudato



Nicola Scudato



Roberto Scudato



Luca Scudato



Roberto Scudato



Roberto Scudato



Roberto Scudato



Roberto Scudato



Roberto Scudato



Roberto Scudato



Roberto Scudato

Le iniziative sono organizzate in modo da coinvolgere il maggior numero di studenti e docenti, e sono aperte a tutti. Le iniziative sono organizzate in modo da coinvolgere il maggior numero di studenti e docenti, e sono aperte a tutti.

Le iniziative sono organizzate in modo da coinvolgere il maggior numero di studenti e docenti, e sono aperte a tutti. Le iniziative sono organizzate in modo da coinvolgere il maggior numero di studenti e docenti, e sono aperte a tutti.



Silvia Maria Scudato



Roberto Scudato



Roberto Scudato



Roberto Scudato



Roberto Scudato



Da sx: Wolfgang Faber, Nicola Leone, Carmine Dodaro e Francesco Roca

Lo conferma il premio a Carmine Dodaro

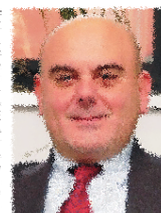
## C'è poco da fare, Leone i suoi allievi tra i migliori al mondo

Il premio per la migliore tesi di laurea in Intelligenza Artificiale di Italia è stato consegnato a Carmine Dodaro, nel corso del XIII Convegno dell'Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale che si è tenuto a Roma nell'aula magna dell'Università "La Sapienza". Nato a Cosenza nel 1957, Carmine Dodaro ha svolto l'intero percorso di studi universitari presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università della Calabria, conseguendo prima la Laurea Triennale in Informatica e poi, con il massimo dei voti e la lode, la Laurea Magistrale in Informatica, durante la quale ha svolto anche uno stage internazionale in Austria, presso il Politecnico di Vienna. A conclusione della Laurea Magistrale, Dodaro ha sviluppato una tesi di ricerca in seno al Dipartimento di Matematica in Austria, presso il Politecnico di Vienna. A conclusione della Laurea Magistrale, Dodaro ha sviluppato una tesi di ricerca in seno al Dipartimento di Matematica che gli è valsa l'assegnazione del prestigioso premio dell'Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale (AI\*IA) che l'ha valutata migliore tesi italiana sull'Intelligenza Artificiale. Subito dopo la laurea il dott. Dodaro ha vinto il concorso di ammissione al dottorato di ricerca, ed oggi continua i suoi studi e le ricerche presso il Dipartimento di Matematica dell'Unical nel Dottorato in Matematica e Informatica. Su invito dell'Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale, Carmine Dodaro ha tenuto, durante il congresso dell'associazione, una relazione inerente il suo lavoro di tesi che si intitola "WASP: A New Model Generator", e riguarda il potenziamento del sistema di intelligenza artificiale DIV attraverso innovative tecniche di ottimizzazione, mostrando che i risultati "veloci di tutti sistemi di intelligenza artificiale

Start Cup Calabria nell'ateneo di Reggio

## Ricerca senza sosta di idee innovative

Il premio è stato consegnato a Carmine Dodaro, nel corso del XIII Convegno dell'Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale che si è tenuto a Roma nell'aula magna dell'Università "La Sapienza". Nato a Cosenza nel 1957, Carmine Dodaro ha svolto l'intero percorso di studi universitari presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università della Calabria, conseguendo prima la Laurea Triennale in Informatica e poi, con il massimo dei voti e la lode, la Laurea Magistrale in Informatica, durante la quale ha svolto anche uno stage internazionale in Austria, presso il Politecnico di Vienna. A conclusione della Laurea Magistrale, Dodaro ha sviluppato una tesi di ricerca in seno al Dipartimento di Matematica in Austria, presso il Politecnico di Vienna. A conclusione della Laurea Magistrale, Dodaro ha sviluppato una tesi di ricerca in seno al Dipartimento di Matematica che gli è valsa l'assegnazione del prestigioso premio dell'Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale (AI\*IA) che l'ha valutata migliore tesi italiana sull'Intelligenza Artificiale. Subito dopo la laurea il dott. Dodaro ha vinto il concorso di ammissione al dottorato di ricerca, ed oggi continua i suoi studi e le ricerche presso il Dipartimento di Matematica dell'Unical nel Dottorato in Matematica e Informatica. Su invito dell'Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale, Carmine Dodaro ha tenuto, durante il congresso dell'associazione, una relazione inerente il suo lavoro di tesi che si intitola "WASP: A New Model Generator", e riguarda il potenziamento del sistema di intelligenza artificiale DIV attraverso innovative tecniche di ottimizzazione, mostrando che i risultati "veloci di tutti sistemi di intelligenza artificiale



Roberto Scudato

Le iniziative sono organizzate in modo da coinvolgere il maggior numero di studenti e docenti, e sono aperte a tutti. Le iniziative sono organizzate in modo da coinvolgere il maggior numero di studenti e docenti, e sono aperte a tutti.