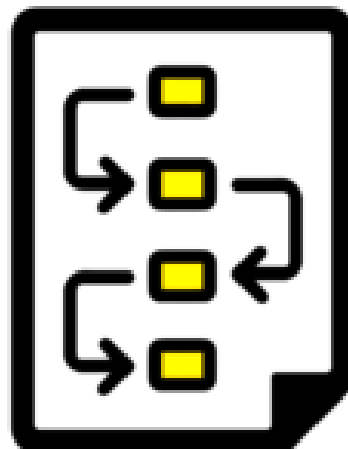




**Assemblea Soci
I-RIM 3D
18 Ottobre 2025**

Ordine del giorno

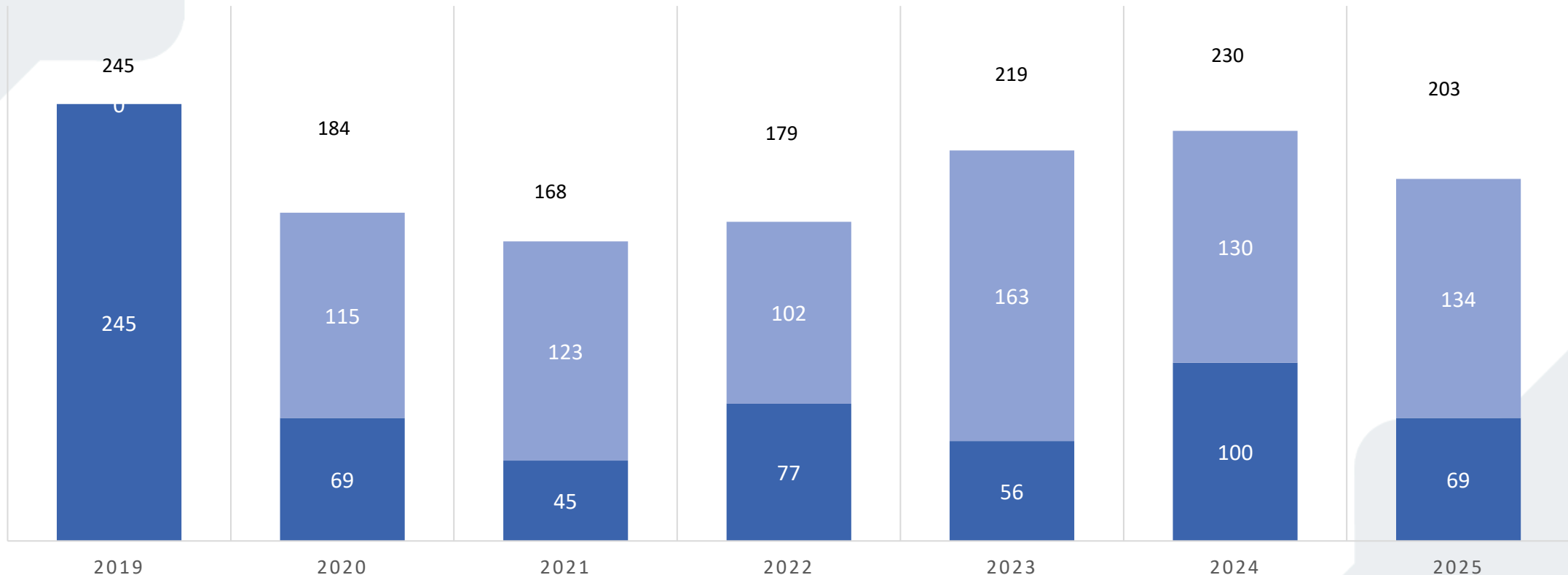


1. Relazione delle attività dei soci e Comitati;
2. DRIM e scuole di dottorato
3. RoboPitch 2025
4. Relazione I-RIM 3D 2025
5. Candidature per I-RIM 3D 2026
6. Aggiornamento ICRA 2029 e IROS 2027
7. Aggiornamento 5 per mille
8. Varie ed Eventuali

I-RIM: i numeri

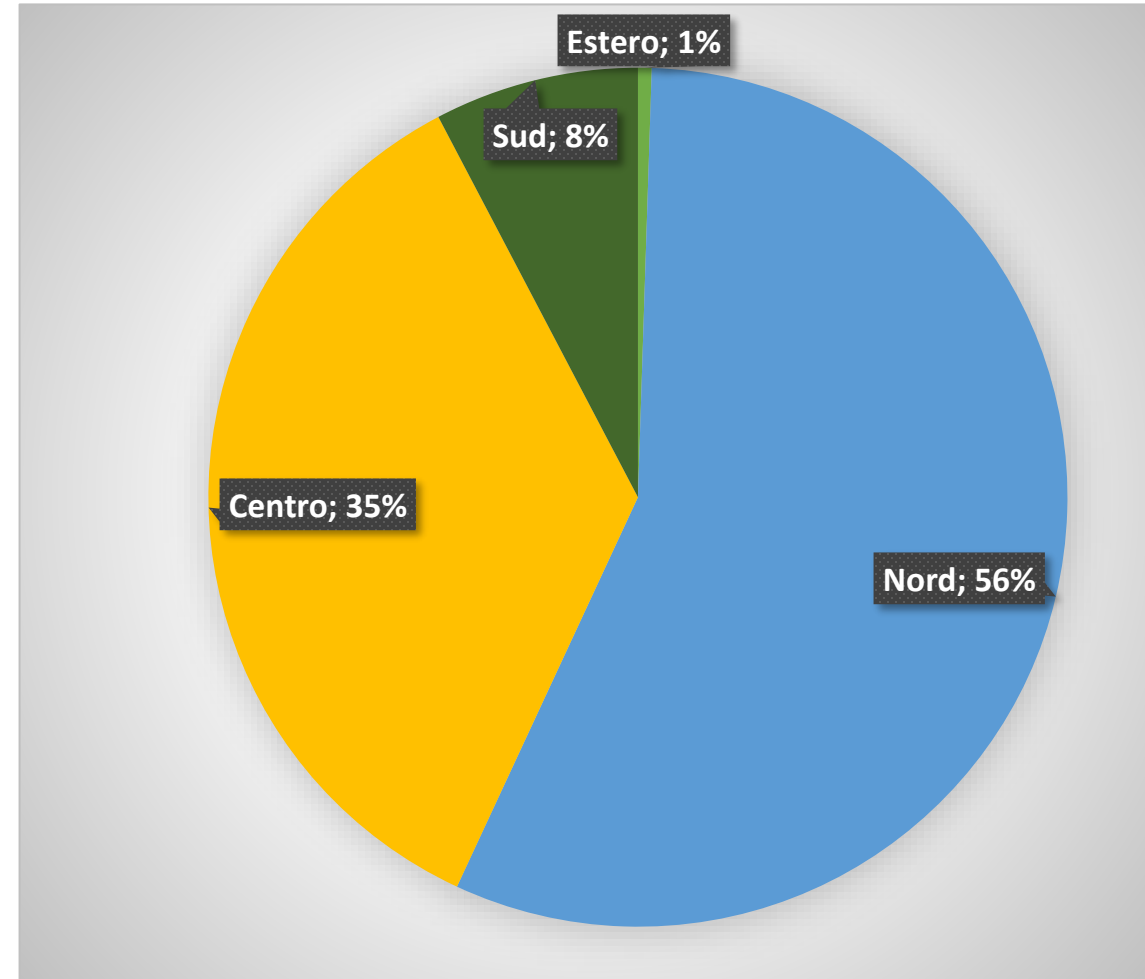
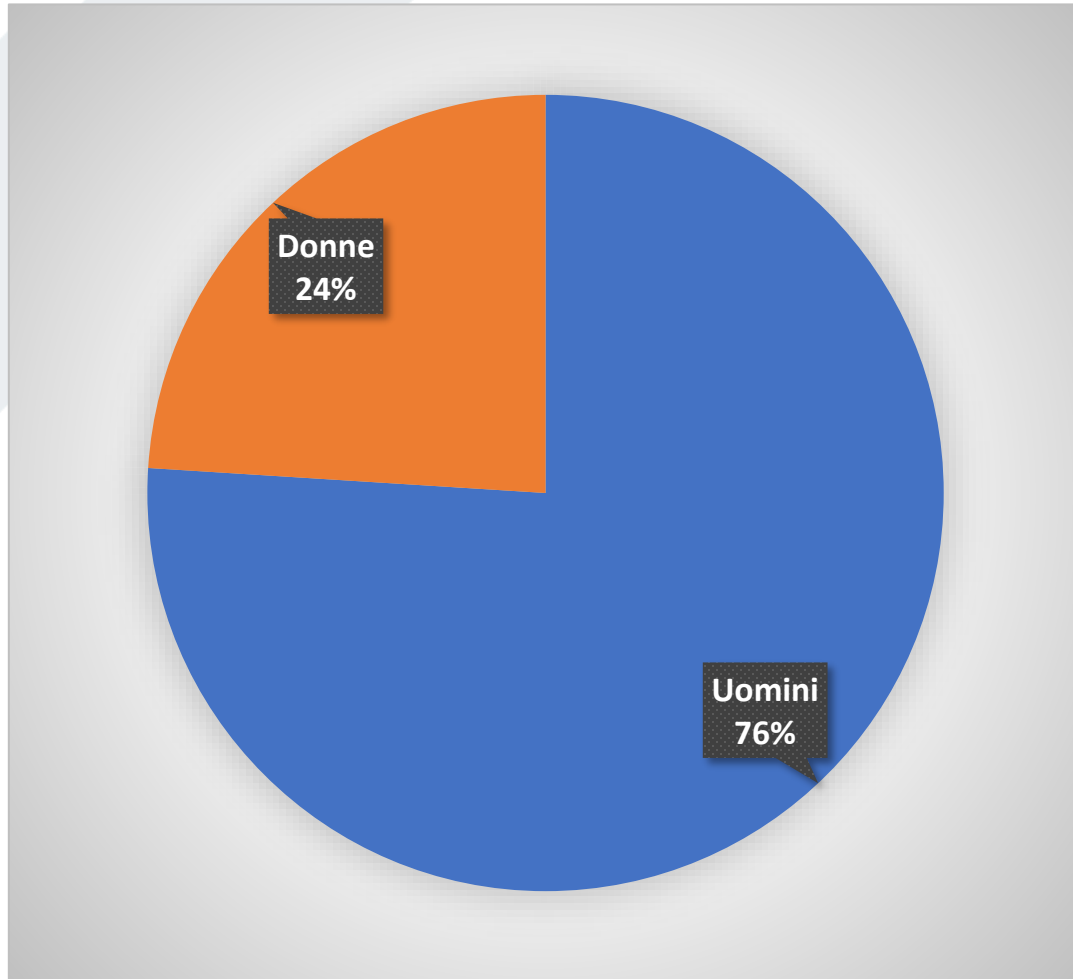
Soci effettivi

■ nuovi ■ rinnovi



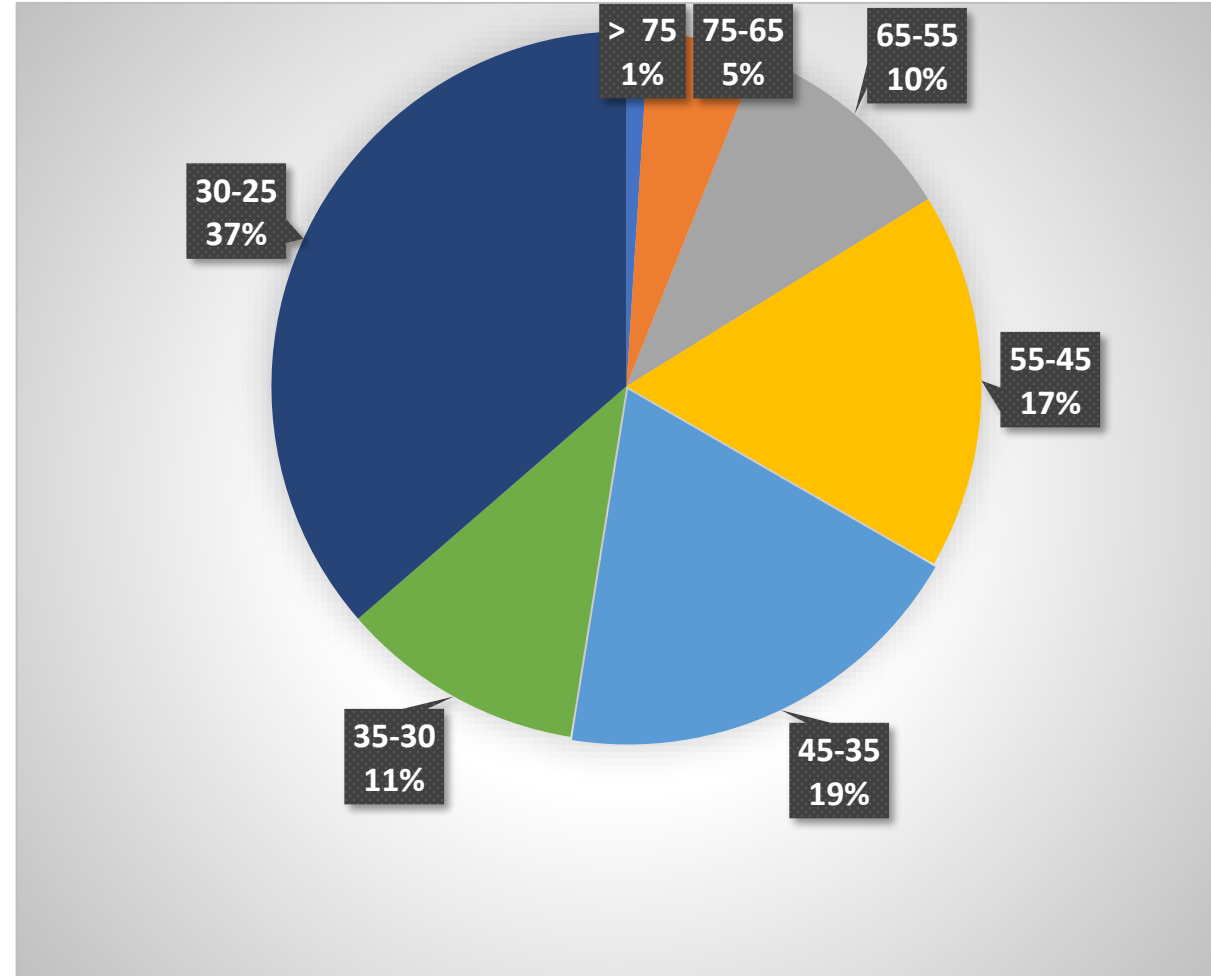
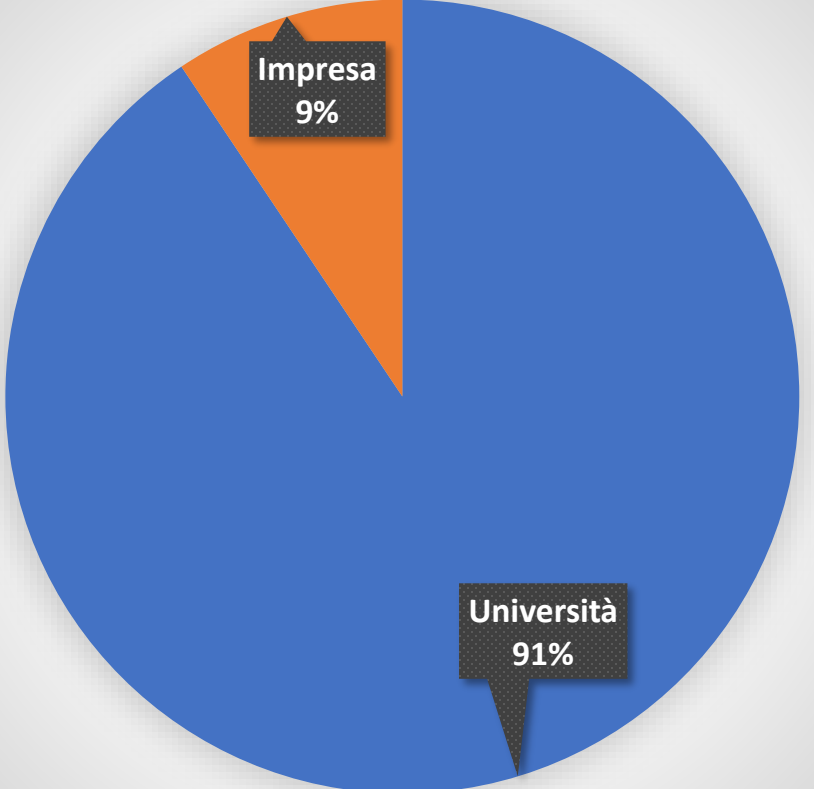
I-RIM: i numeri

La composizione



I-RIM: i numeri

La composizione



Comitati I-RIM – dal Regolamento

5. Comitati delle Attività e Membri dei Comitati

5.3 Il Consiglio Direttivo può essere coadiuvato nelle sue funzioni dai seguenti Comitati delle Attività:

- Conferenze e Fiere
- Industriali
- Pubblicazione
- Pianificazione e Regolamento
- Soci
- Tecniche.

5.4 I Comitati sono diretti da Vicepresidenti Esecutivi nominati dal Presidente, di comune accordo con il Consiglio Direttivo, che affida loro un mandato che scade in coincidenza con la scadenza del mandato del Consiglio Direttivo.

5.5 Il Consiglio Direttivo può inoltre nominare un Direttore Esecutivo con la stessa scadenza.

Comitati I-RIM – nuova proposta

5. Organizzazione dei Comitati e nomina dei Componenti

5.3 Il Consiglio Direttivo può avvalersi, nello svolgimento delle proprie funzioni, **del supporto di appositi Comitati**, tra cui – **a titolo esemplificativo e non esaustivo**:

- Relazioni con imprese e territorio
- Ricerca e Finanziamenti
- Impatto sociale e Public engagement
- Attività Giovani Ricercatori
- Attività di Pubblicazione e Divulgazione.

5.4 Ogni Comitato è composto da **almeno un componente del Consiglio Direttivo**, designato quale **referente incaricato** di relazionare **con cadenza periodica** al Consiglio stesso in merito allo stato di avanzamento delle attività e agli esiti conseguiti. Il Presidente, d'intesa con il Consiglio Direttivo, può procedere alla nomina di ulteriori componenti, scelti sulla base delle competenze ritenute funzionali agli scopi del Comitato. Il mandato dei componenti scade in coincidenza con la scadenza del mandato del Consiglio Direttivo.

Comitati I-RIM – nuova proposta

5. Organizzazione dei Comitati e nomina dei Componenti

5.3 Il Consiglio Direttivo può avvalersi, nello svolgimento delle proprie funzioni, del supporto di appositi Comitati, tra cui – a titolo esemplificativo e non esaustivo:

- Relazioni con imprese e territorio:

Componenti: Nicola Pedrocchi, Loredana Zollo, Alessandro Settimi, Matteo Ragaglia

- Ricerca e Finanziamenti:

Componenti: Giuseppe Carbone, Monica Malvezzi, ...?

- Impatto sociale e Public engagement:

Componenti: Federica Pascucci, Gianluca Antonelli ...?

- Attività Giovani Ricercatori:

Componenti: Matteo Matteucci, Antonio Sgorbissa ...?

- Attività di Pubblicazione e Divulgazione:

Componenti: Marilena Venditti, Loredana Zollo...?

Si accettano candidature!
info@i-rim.it; presidente@i-rim.it

Comitato Relazioni con Imprese e Territorio

Nicola Pedrocchi (CNR), Loredana Zollo (UCBM), Alessandro Settimi
(Proxima s.r.l.), Matteo Ragaglia (Gaiotto Automation SpA)



Obiettivi

- Promuovere collaborazioni strategiche tra I-RIM e il tessuto industriale e produttivo nazionale.
- Favorire il trasferimento tecnologico e l'adozione delle tecnologie robotiche e intelligenti sul territorio.
- Rafforzare il dialogo con stakeholder locali e nazionali per identificare esigenze e opportunità comuni.

Attività svolte nel 2025

- Prosecuzione sinergia con Maker Faire e Camera di Commercio e organizzazione del principale evento I-RIM 3D 2025 e RoboPitch 2025
- Prosecuzione e potenziamento sinergia con RoboIT: partecipazione SAB, coinvolgimento in I-RIM 3D, avvio organizzazione evento congiunto
- Avvio interlocuzioni con Messe Frankfurt Italia e SPS Automation
- Avvio interlocuzioni con Consorzio Intellimech/Kilometro Rosso

Proposte da Messe Frankfurt Italia

Partecipazione a SPS Italia (26-28/5/2026 a Parma)

con:

- uno spazio espositivo ideato insieme ad I-RIM ed in linea con le nostre esigenze in termini di dimensioni, layout e posizione;
- uno slot in una delle Arene per un intervento tecnico di rappresentanti di I-RIM o evento di networking;
- la possibilità di lavorare insieme ad un evento dedicato alle start-up

**Call for Interest (deadline fine ottobre) per verificare il
potenziale numero di prototipi da esporre**



Comitato Ricerca e Finanziamenti

Composizione: Giuseppe Carbone, Monica Malvezzi

Obiettivo: identificazione di strumenti di supporto economico alle attività di I-RIM tramite fonti di finanziamento diretto, attività di fundraising, partecipazione a bandi, altro.

Attività:

- Ricerca e monitoraggio delle opportunità di finanziamento accessibili agli ETS finalizzate alla divulgazione e valorizzazione della ricerca.
- Sensibilizzazione verso i soci e tramite i canali di comunicazione di I-RIM della possibilità di devolvere il 5 per mille della dichiarazione dei redditi all'Istituto (già attiva).

Esempi di canali di finanziamento identificati e in fase di analisi:

- Avviso CSV Lazio – Progetti IA e Robotica
- Fondazione Mondo Digitale – Call4Youth & RomeCup
- Progetti europei: Horizon Europe – Cluster 4 Digital, Industry and Space, EIC Pathfinder Challenges – Robotica cooperativa, Horizon Europe – Financial Support to Third Parties (FSTP), ERASMUS+, ecc.

Comitato Impatto Sociale e Public Engagement

Composizione: Federica Pascucci e Gianluca Antonelli

- **Obiettivi**

- Rafforzare l'immagine di I-RIM come riferimento nella robotica al servizio della società
- Valorizzare la partecipazione e il senso di appartenenza dei soci
- Migliorare la visibilità di I-RIM presso il pubblico e le istituzioni
- Promuovere iniziative con impatto sociale, educativo e culturale

- **Attività svolte 2025**

- Definizione della strategia editoriale sui social (focus su LinkedIn)

- **Attività future**

- Pianificazione della partecipazione di I-RIM a eventi e manifestazioni pubbliche
- Organizzazione di iniziative per studenti delle scuole superiori per diffondere la cultura della robotica e delle STEM
- Incremento del comitato per attuare gli obiettivi

Comitato Attività Giovani Ricercatori (1/2)

Composizione: Matteo Matteucci, Antonio Sgorbissa

- **Obiettivi**

- Stimolare la presenza, la partecipazione e la visibilità dei soci piu' giovani (i.e., dottorandi e ricercatori a inizio carriera) nella comunità I-RIM
- Valorizzare la partecipazione e il senso di appartenenza dei giovani alle varie iniziative dell'associazione (e.g., I-RIM 3D, PhDRIM, DRIMS2, etc.)
- Stimolare, promuovere, favorire nuove attività finalizzate ai soci piu' giovani

- **Attività svolte 2025**

- Rafforzato il già presente legame tra le iniziative dell'associazione relative al dottorato PhDRIM e la summer school DRIMS2 2025 tenutasi a Nervi
- Inseriti 2 eventi, in seduta plenaria, dedicati ai piu' giovani durante la conferenza I-RIM 3D: «PhD turns 40!» e «PhDRIM Exams»

Comitato Attività Giovani Ricercatori (2/2)

Composizione: Matteo Matteucci, Antonio Sgorbissa

- **Obiettivi**

- Stimolare la presenza, la partecipazione e la visibilità dei soci piu' giovani (i.e., dottorandi e ricercatori a inizio carriera) nella comunità I-RIM
- Valorizzare la partecipazione e il senso di appartenenza dei giovani alle varie iniziative dell'associazione (e.g., I-RIM 3D, PhDRIM, DRIMS2, etc.)
- Stimolare, promuovere, favorire nuove attività finalizzate ai soci piu' giovani

- **Attività future:**

- Rafforzare il rapporto tra la summer school DRIMS2 e il dottorato PhDRIM
- Riproporre, potenzialmente migliorandoli, gli eventi dedicati ai piu' giovani nel'ambito I-RIM 3D proponendone di nuovi
- Identificare iniziative che siano di interesse per i soci ricercatori a inizio carriera

Comitato Attività di pubblicazione e divulgazione

Marilena Venditti e Loredana Zollo

- **Obiettivi**

- Curare le pubblicazioni dell'associazione, sia in formato cartaceo che elettronico, inclusi gli atti delle conferenze

- **Attività svolte 2025**

- Passaggio di consegne dal comitato uscente sulle attuali procedure per la pubblicazione degli atti della conferenza
- Proposta per la pubblicazione dei proceedings nella serie *Springer Proceedings in Advanced Robotics*
 - due tipi di contributi: *abstract* di 2+ pagine, *regular paper* di 6+ pagine
 - la **deadline** per la sottomissione degli **abstract** cadrà, come di consueto, nella **seconda metà di settembre**, quella per sottomettere i **regular paper** sarà anticipata a **fine agosto**
 - i *regular paper* verranno pubblicati nella serie "Springer Proceedings in Advanced Robotics" indicizzata in Scopus

- **Attività future**

- Portare a termine la procedura per la pubblicazione dei proceedings della Conferenza i-RIM 3D 2026 nella serie Springer Proceedings in Advanced Robotics
- Suggerire e creare riviste divulgative

DRIM



Assemblea I-RIM

Roma

18/10/2025

Aggiornamento DRIM (1/2)

- Date dei concorsi: dal 18 al 31 luglio 2025
- # curricula: 7
 - Agrifood (non aveva temi/borse nel primo bando 2025)
 - Autonomous Systems
 - Healthcare and wellness of persons
 - Hostile and unstructured environments
 - Industry 4.0
 - Inspection and maintenance of infrastructures
 - Mobility and autonomous vehicles
- Modalità: graduatorie separate per ogni tema di ricerca / borsa bandita
- # partecipanti: 199
- # domande: 292 (i partecipanti possono applicare a un massimo di 2 curricula e 3 temi di ricerca per curriculum)

Aggiornamento DRIM (2/2)

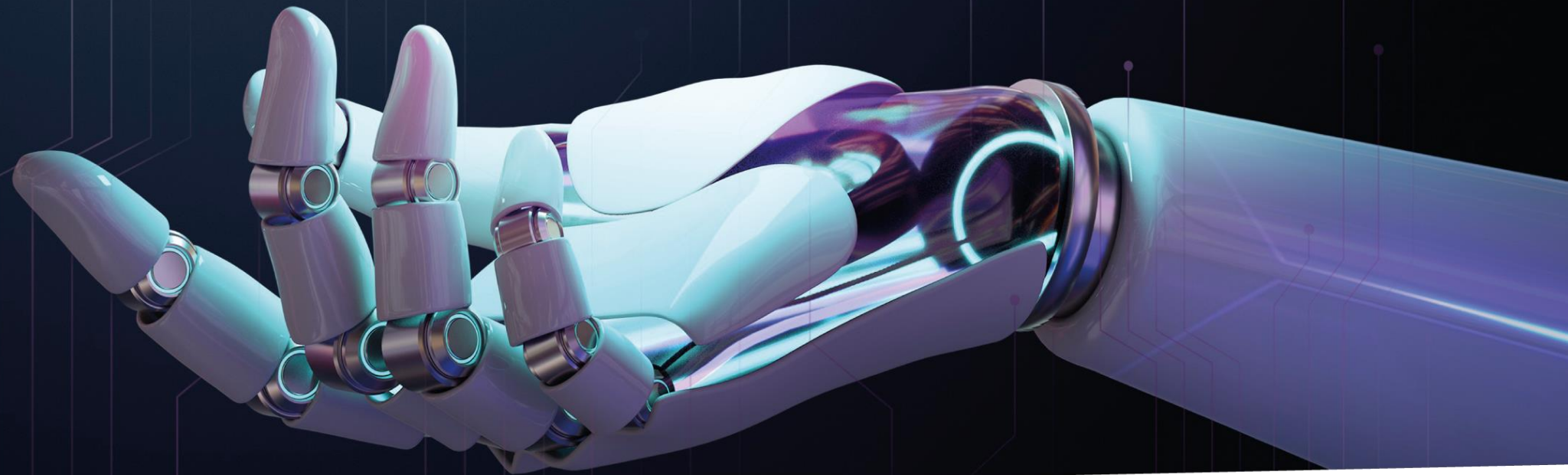
- Nuovo bando, aperto da metà novembre a metà dicembre (sentire phd_drim@unige.it):
 - Borse ribandite ≥ 3 (senza vincitori o con vincitori che non si sono iscritti)
 - Borse nuove ≥ 8 (di cui 7 convenzioni già stipulate)
 - Se la convenzione esiste, bandire nuove borse è semplice; se no richiede stipula di convenzione. In ogni caso, si possono aggiungere borse a bando aperto.
- Passaggi d'anno: tutte le valutazioni sono state fatte per 39esimo e 40esimo (un grazie alle commissioni!)
- Approvazione terzo anno: le valutazioni dottorandi e dottorande del 40esimo verranno fatte domani a I-RIM (per quasi tutti gli studenti:)
- Offerta didattica: Carmine Recchiuto (carmine.recchiuto@unige.it) e Raffaele Carli (raffaele.carli@poliba.it)
- Nessuna novità eclatante sul gruppo DIN

(Collegio telematico da 21 ottobre alle 12:00 a 23 ottobre alle 12:00 per approvazione.)

3rd Doctoral Summer School on Robotics and Intelligent Machines

DRIMS2

Report at I-RIM 3D 2025



Organising Committee



S. Mentasti
PoliMi



A.M. Zanchettin
PoliMi



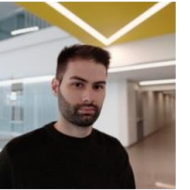
M. Matteucci
PoliMi



G. Berselli
UniGe



N. Pedrocchi
CNR



M. Faroni
PoliMi



C.M. Oddo
SSSA



F. Cordella
UCBM



F. Ficuciello
UniNa



G. Costante
UniPg



A. Parmiggiani
IIT



A. Orlandini
CNR



G. Salvietti
UniSi



G. Ciuti
SSSA

Mario Baggetta mario.baggetta@unige.it

Simone Mentasti simone.mentasti@polimi.it

Marco Faroni marco.faroni@polimi.it

Mariangela Filosa Mariangela.Filosa@santannapisa.it

Fabrizia Auletta Fabrizia.Auletta@santannapisa.it

Alberto Dionigi alberto.dionigi@unipg.it

Tommaso Lisini tommaso.lisini@unisi.it

Irene Pippo irene.pippo@edu.unige.it

Andrea Pupa andrea.pupa@unimore.it

Samuele Sandrini samuelesandrini@cnr.it

Cesare Tonola cesare.tonola@stiima.cnr.it

Ardit Poka ardit.poka@edu.unige.it

Federico Manara federico.manara@edu.unige.it

Mirko Usuelli mirko.usuelli@polimi.it

Alberto Villani alberto.villani@unisi.it

.RAISE

 OVERSONIC

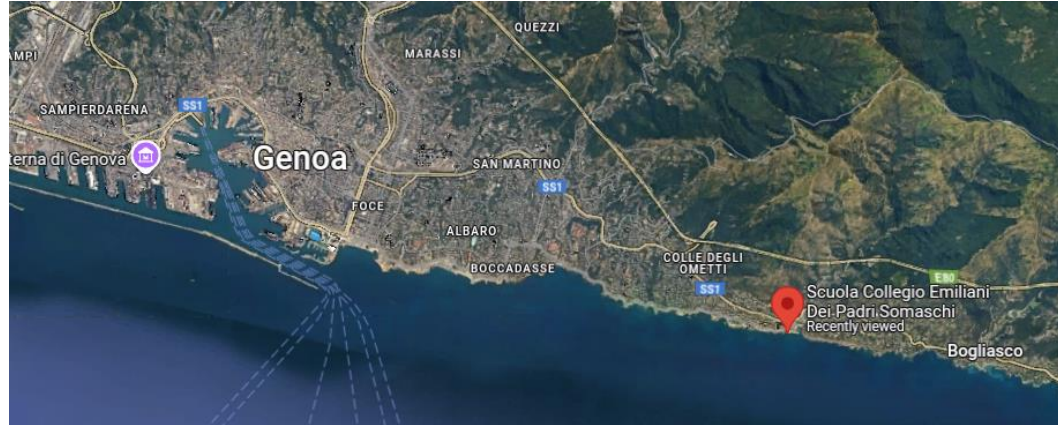
 www.functionbay.it
RECURDYN


PAL
ROBOTICS


euROBIN

ABB

Collegio Emiliani, Genova Nervi



Agenda at a Glance

Sunday Aug 24 th	RAISE Monday Aug 25 th	Tuesday Aug 26 th	Wednesday Aug 27 th	Thursday Aug 28 th	Friday Aug 29 th	Saturday Aug 30 th	Sunday Aug 31 st
9.00-9.30		Lecture (Giovanni Berselli) RAISE talk	Lecture (Calogero Oddo)	Lecture (Matteo Matteucci)	Lecture (Andrea Zanchettin)	INTEGRATION	Group Presentations
9.30-10.00		Break	Break	Break	Break	Break	Break
10.00-10.30							
10.30-12.00	Registration of Participants	Lecture & Hands-On (Mario Baggetta)	Lecture (Calogero Oddo)	Lecture (Gabriele Costante)	Lecture (Gionata Salvietti)	INTEGRATION	Group Presentations Award Ceremony
12.00-13.00		Lunch	Lunch	Optional Lunch	Lunch	Lunch	Lunch
13.00-14.00	Lunch						
14.30-16.30	Welcome (Antonio Sgorbissa) Course Intro (Giovanni Berselli) Challenge presentation (Calogero Oddo)	Free Time/Social Activities	Free Time/Social Activities	Free Time/Social Activities	Free Time/Social Activities	Free Time/Social Activities	
16.30-18.00	ROS2 tutorial (Marco Faroni)	Hands-On Room: Ponente (Tutor: Mario Baggetta) Room: Levante (Tutor: Irene Pippo)	Hands-On Room: Ponente (Tutor: Mariangela Filosa) Room: Levante (Tutor: Fabrizia Auletta)	Hands-On Room: Ponente (Tutor: Simone Mentasti) Room: Levante (Tutor: Alberto Dionigi)	Hands-On Room: Ponente (Tutor: Marco Faroni) Room: Levante (Tutor: Samuele Sandrini)	INTEGRATION	Bye bye
18.00-19.00							
19.00-20.30	Light Dinner + Speed Dating of Science	Dinner	Dinner	Dinner	Free Time/Social Activities	Dinner	
20.30-22.00	Keynote Arash Ajoudani	Keynote Gianluca Palli	Keynote Francesco Nori	Keynote Antonio Bicchi	Gala Dinner	Keynote Elena De Momi	
22.00-ON	Free Time/Social Activities	Free Time/Social Activities	Free Time/Social Activities	Free Time/Social Activities		Free Time/Social Activities	

52 hours of didactic activities!

Student participants

✓ 54 student participants (17 from PhD DRIM)



Group 1
“5RoboTerre”



Group 2
“Roll 2 Win”



Group 3
“Face Turners”



Group 4
“The Dream Team”



Group 5
“FiveGuysOneDice”



Group 6



Group 7



Group 8



Group 9
“Gambling DRIMers”



Group 10
“Mon10Carlo”

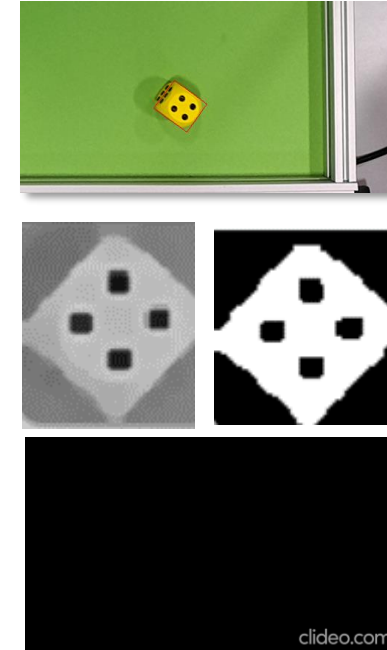
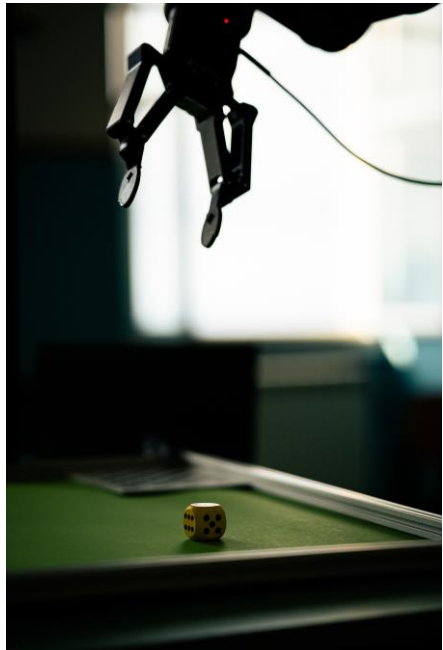


Group 11
“RoboPesto”

The Challenge: to play dice with a robotic manipulator

The challenge proposed to manipulate the end effector of a serial robot (UR10e, Tiago PRO) equipped with a specially designed gripper. The gripper was also embedded with tactile sensors in order to feel the contact with the dice and avoid possible damages to the gripper

Winning team submitted paper to I-RIM 3D 2025



3rd Doctoral Summer School on Robotics and Intelligent Machines Selected snapshots

Keynote speakers



Prof. Elena De Momi
Politecnico di Milano



Dr. Arash Ajoudani
Italian Institute of Technology



Dr. Francesco Nori
Google Deepmind



Prof. Antonio Bicchi
University of Pisa & IIT

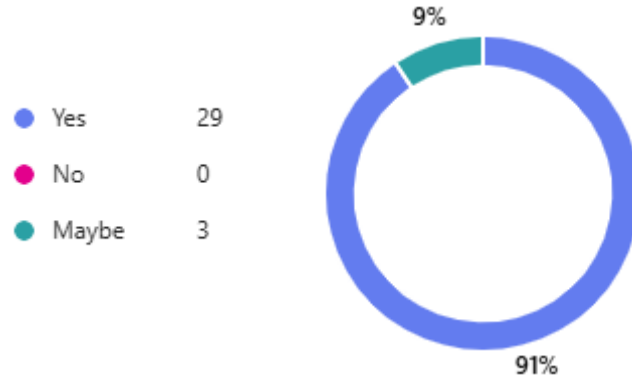


Prof. Gianluca Palli
University of Bologna

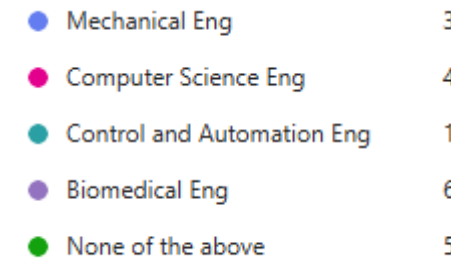


Feedback evaluation from students (32 filled the survey)

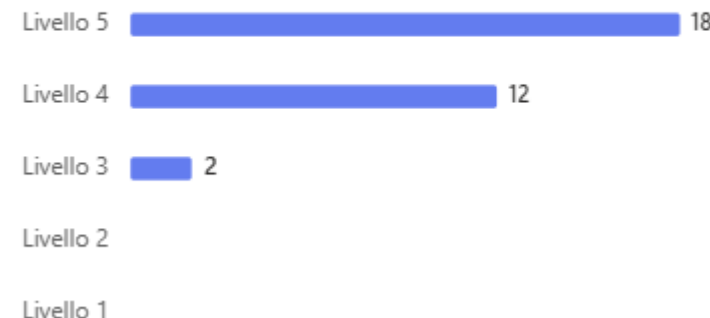
1. If given the choice again today, would you still register for the DRIM summer school?



14. What is your background?



4. Overall, how would you rate DRIM summer school?



I-RIM proposal for the future planning of the summer school

- Having reached its third edition, the annual organization of the school has proven suitable to become a permanent event.
- The hands-on activities remain essential to the success of the school.
- **The addition of one extra day allowed for a more balanced and appropriate workload for the students.**
- Proposed dates for the 4th edition: 30/8 – 5/9, 2026, in Volterra (SIAF) or Populonia (Poggio all'Agnello, tbc by the end of Nov. 2025). **Obtained IEEE RAS sponsorship for 20k€.**
- The Genoa location at Collegio Emilianis a feasible option for future editions. However, **integrated facilities** (for teaching and social activities and lodging the whole staff) are fundamental to implement the proposed educational model (residential format, frontal lectures + hands-on sessions).



RoboPitch 2025

Technology Transfer

Match Making

Networking



RoboPitch 2025

- Sessione RoboPitch @ I-RIM 3D 2025 17/10/2025



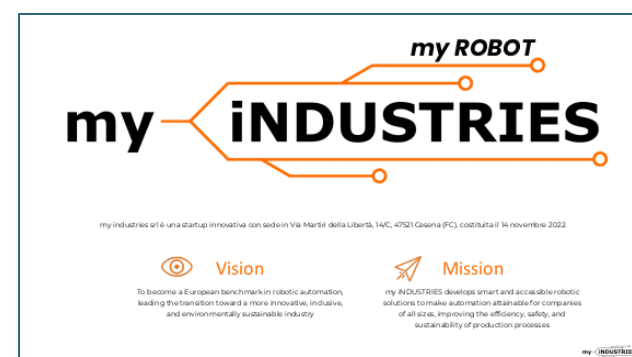
Pinze robotiche morbide e intelligenti per la manipolazione delicata di alimenti freschi.



Sistema robotico con navigazione ecografica e realtà aumentata che assiste i medici nell'inserimento preciso e sicuro di aghi.



Una piattaforma hardware e software plug-and-play che rende l'intelligenza artificiale accessibile a tutti.



soluzioni robotiche modulari e riprogrammabili che rendono l'automazione flessibile e accessibile.

RoboPitch 2025

- Giuria



Il Polo Nazionale di Trasferimento
Tecnologico della Robotica



Dussmann

Impacto

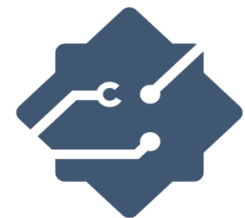
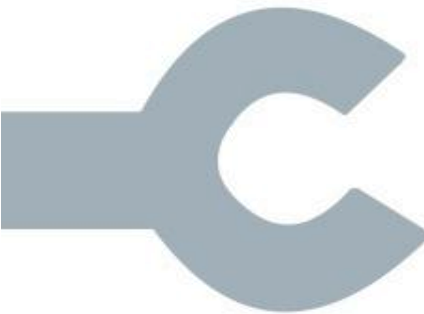
PAL

RoboPitch 2025

Risultati

- numeri in calo rispetto agli anni passati
 - (di solito 10-12 application)
- Startups:
 - 7 application (0 da associati I-RIM), 5 selezionate
- Giuria
 - 1 investitori
 - 2 aziende
 - 1 ecosistema startup

I-RIM 3D - 2025 Conference



I-RIM
Istituto di Robotica e
Macchine Intelligenti



I-RIM, the Italian Institute of Robotics and Intelligent Machines, welcomes you to the VII Robotics and Intelligent Machines Conference. Experience a rich program of keynote talks, focused workshops, robotics challenges, hands-on demonstrations, exhibitions, and debates.



[GAZOMETRO OSTIENSE, ROME, ITALY](#)



17TH - 19TH OCTOBER

ROME

Maker Faire®
THE EUROPEAN EDITION

An event powered by



Camera di Commercio
Roma

<https://i-rim.it/en/i-rim-3d-2025-conference>

Organizing Committee



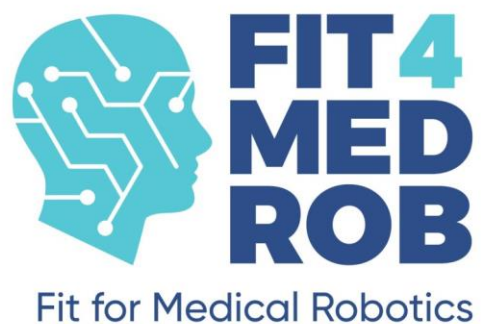
- **Program Co-Chairs:**
 - Angelika Peer
 - Fanny Ficuciello
 - Alessandro Ridolfi
 - Letizia Marchegiani
- **Workshop Co-Chairs:**
 - Dario Calogero Guastella
 - Martina Lippi
 - Massimiliano Mancini
 - Francesco Visentin
 - Mariangela Filosa
- **Local Co-Chairs:**
 - Daniele Carnevale
 - Thomas Alessandro Ciarfuglia
 - Francesco Leotta
- **Financial Co-Chairs:**
 - Marco Costanzo
 - Mario Baggetta
- **Exhibition and Sponsor Co-Chairs:**
 - Giulia Micheletto
 - Nicola Pedrocchi
- **Challenge Co-Chairs:**
 - Simone Leone
 - Andrea Pupa
 - Fabio Ruggiero
 - Domenico Chiaradia
- **Award Co-Chairs:**
 - Pangcheng David Cen Cheng
 - Francesco Pierri
 - Adriano Mancini
- **Communication Co-Chairs:**
 - Francesca Negrello
 - Veronica Penza
 - Stefano Mazzoleni
- **DRIMS activities Co-Chair:**
 - Antonio Sgorbissa

ROME
Maker Faire®
THE EUROPEAN EDITION
An event powered by
punto impresa digitale Camera di Commercio Roma



I-RIM
Istituto di Robotica e
Macchine Intelligenti

Patrons & Sponsor



PAL

OVERSONIC
ROBOTICS FOR HUMANS



I-RIM
Istituto di Robotica e
Macchine Intelligenti

Program overview

Friday, October 17th		Saturday, October 18th		Sunday, October 19th	
09:00 - on	Registration		09:30 - 10:00	<u>Plenary Keynote Lecture</u> Alessandra Sciutti	
09:30 - 10:00	Opening		10:00 - 10:30	<u>Plenary Keynote Lecture</u> Antonio Bicchi	
10:00 - 10:30	<u>Plenary Keynote Lecture</u> Pietro Valdastri		10:30 - 11:00	Coffee break	
10:30 - 11:00	Coffee break		11:00 - 11:30	<u>RoboIT</u>	
11:00 - 12:30	<u>Workshops</u>		11:30 - 13:00	<u>General Assembly</u>	
12:30 - 13:30	<u>Poster Sessions + Lunch</u>		13:00 - 14:00	Lunch	
	<u>Plenary Event 1</u>		13:30 - 14:30	<u>PHDRIM Event</u>	
13:30 - 15:00	<u>Intro: Emanuela Girardi</u> “The Funding Dilemma in Robotics”	 I-RIM Istituto di Robotica e Macchine Intelligenti	14:30 - 15:30	<u>Plenary Event 2</u> “Do we really need humanoids?”	 I-RIM Istituto di Robotica e Macchine Intelligenti
15:00 - 16:30	<u>Workshops</u>		15:30 - 17:00	<u>Workshops</u>	 I-RIM Istituto di Robotica e Macchine Intelligenti
16:30 - 17:30	<u>Poster Sessions + Coffee break</u>		17:00 - 18:00	<u>Poster Sessions + Coffee break</u>	
17:30 - 19:00	<u>Robopitch</u>		18:00 - 19:00	Plenary Sessions – Award Finalist	
19:00 - on	Welcome Cocktail		20:30 - on	Social Dinner – Award	

I-RIM 3D 2025 in numbers

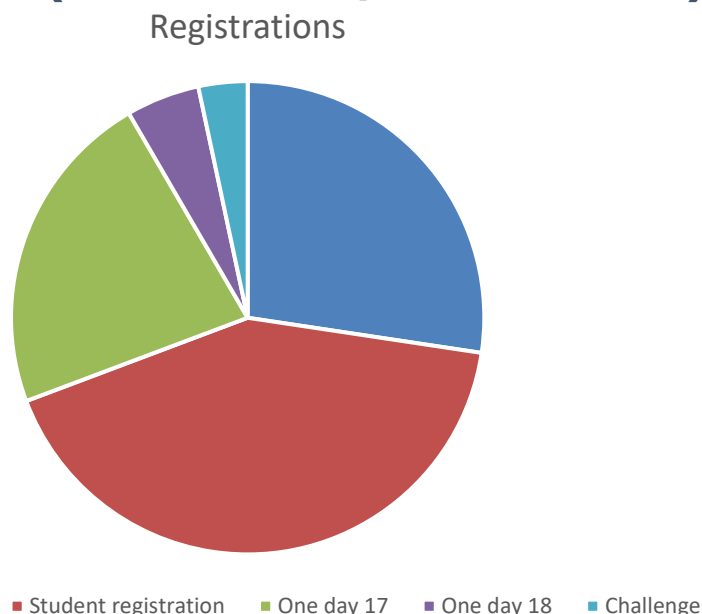
- 4 Keynote
- 2 Round Tables
- 17 Workshop submissions (14 accepted)
- 108 Abstract submission (103 accepted)
- 1 RoboPitch (5 startup)
- 2 Challenges (2+4 teams)
- 2 PhDRIM Events
- Exhibition
- 33 volunteers



I-RIM
Istituto di Robotica e
Macchine Intelligenti

I-RIM 3D 2025 in numbers

- **128 Full registrations (76 Student)**
- **53 One day registration (42 Oct.17; 11 Oct.18)**
- **6 Challenge**
- **187 Total**



- **Financial Chair:**
 - Federica Ferraguti
- **Co-chairs:**
 - Marco Costanzo
 - Mario Baggetta

ROME
Maker Faire®
THE EUROPEAN EDITION
An event powered by
punto
impresa
digitale Camera di Commercio
Roma



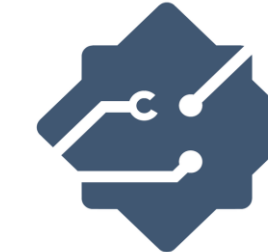
I-RIM
Istituto di Robotica e
Macchine Intelligenti

Workshop



ROME
Maker Faire®
THE EUROPEAN EDITION

An event powered by



I-RIM
Istituto di Robotica e
Macchine Intelligenti

Formula poster + lunch/coffee break



ROME
Maker Faire®
THE EUROPEAN EDITION

An event powered by



I-RIM
Istituto di Robotica e
Macchine Intelligenti

Plenary events



Candidature per I-RIM 3D 2026 @Maker Faire

In vista della prossima edizione della conferenza I-RIM 3D **in sinergia con Maker Faire**, è aperta la raccolta delle manifestazioni di interesse per il ruolo di **General Chair**.

Modalità di candidatura al ruolo di General Chair di I-RIM 3D

Le persone interessate a candidarsi come General Chair sono invitate a presentare una breve proposta, che includa:

- **Una visione generale per l'edizione proposta**, con riferimento ai temi prioritari, alla struttura dell'evento e al potenziale impatto sulla comunità I-RIM;
- **Una bozza preliminare del comitato organizzatore** e delle eventuali collaborazioni strategiche;
- Un breve **profilo dei/le proponenti**, con evidenza di esperienze pregresse nell'organizzazione di eventi scientifici o istituzionali.

Candidature per I-RIM 3D 2026 @Maker Faire

In vista della prossima edizione della conferenza I-RIM 3D in sinergia con Maker Faire , è aperta la raccolta delle manifestazioni di interesse per il ruolo di General Chair.

Modalità di candidatura al ruolo di General Chair di I-RIM 3D

- Le proposte dovranno essere inviate via email agli indirizzi info@i-rim.it e presidente@i-rim.it entro e non oltre il **10/12/2025**.
- Le candidature saranno esaminate dal **Consiglio Direttivo di I-RIM**, che valuterà la coerenza con la missione dell'Istituto, la solidità organizzativa della proposta e il bilanciamento territoriale e tematico rispetto alle edizioni precedenti.

ICRA 2029

- L'AdCom della Robotics and Automation Society di IEEE ha assegnato l'organizzazione di **ICRA 2029 a Milano**
- Seconda volta in Italia, 22 anni dopo Roma 2007
- Circa 7000 partecipanti quest'anno ad Atlanta
- La conferenza si terrà all'Allianz MiCo a Maggio 2029



▪ General Chairs:

- Paolo Rocco ed Elena De Momi
- Andrea Maria Zanchettin
- Matteo Matteucci
- Bruno Siciliano
- Pietro Valdastri
- Calogero Maria Oddo
- Loredana Zollo
- Francesco Ferro
- Serena Ivaldi
- Arash Ajoudani
- Cecilia Laschi



Il tuo **5x1000** per **il SOSTEGNO DEL VOLONTARIATO E DELLE ALTRE ORGANIZZAZIONI NON LUCRATIVE DI UTILITA' SOCIALE, DELLE ASSOCIAZIONI DI PROMOZIONE SOCIALE E DELLE ASSOCIAZIONI E FONDAZIONI RICONOSCIUTE CHE OPERANO NEI SETTORI DI CUI ALL'ART. 10, C. 1, LETTA), DEL D.LGS. N. 460 DEL 1997.**

Codice fiscale: **93092770507**

Firma per l'Istituto di Robotica e Macchine Intelligenti



Varie ed eventuali



Varie ed eventuali

Grazie!