

# Geant 4

## Closing remarks

Makoto Asai and Marc Verderi  
2016 Geant4 Collaboration Meeting  
Ferrara, Italy



NATIONAL  
ACCELERATOR  
LABORATORY



## We made progress

---

- We could have lots of dense discussions and made solid progresses. We could also make solid work plan toward the version 10.3 in December.
  - Let's keep the momentum together toward our targets.
- Many collaboration-wide efforts are re-identified.
  - See Marc's presentation
  - Every collaborator should contribute!!!
- We could also have productive discussions on improving our credibility.
  - We reconfirmed the importance of Outreach
- Marc and I are so pleased to see new generation / new blood collaborators.

## Next generation

---

Right: Stefen Dotti (born on 8 Jan, 2015)

Right bottom: Aurora Pandola (born in 14 Aug, 2015)

Bottom: Marlo (born on 16 May, 2016),  
Aurélie and Laurent








# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA

- EX LABORE FRUCTUS -

 | [sos - supporto online studenti](#) | [servizi online](#) | [rubrica](#) | [accedi](#)

Google™ Ricerca persona 

ATENEEO   DIPARTIMENTI   STUDIARE   RICERCA   INNOVAZIONE   INTERNATIONAL

[Home](#) / [News](#) / [2016](#) / [Settembre](#) / [Oggi giornata conclusiva del "21st Geant4 Collaboration Meeting"](#)

## Oggi giornata conclusiva del "21st Geant4 Collaboration Meeting"

Grande successo per il "21st Geant4 Collaboration Meeting", evento internazionale organizzato dal gruppo di Sensori e Semiconduttori del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università di Ferrara e dalla sezione estense dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, che si conclude oggi al Dipartimento di Economia e Management.

Il meeting, svoltosi nel 2014 in Giappone nell'isola di Okinawa e nel 2015 negli Stati Uniti al FERMILAB di Chicago, rappresenta il punto di incontro annuale per gli scienziati di tutto il mondo che si occupano dello sviluppo del software open-source Geant4, uno dei più evoluti ed utilizzati al mondo nel campo della simulazione dell'interazione fra particelle e materia.

Durante la tre giorni ferrarese, presentati oltre 140 contributi in 9 sessioni plenarie e 16 sessioni parallele.

La collaborazione internazionale che sviluppa Geant4 a Ferrara è composta da oltre sessanta scienziati provenienti da prestigiosi istituti di ricerca internazionali, dai laboratori di SLAC (Stanford Linear Accelerator Center) degli Stati Uniti alla University of Wollongong in Australia, dal CERN di Ginevra, al KEK (The High Energy Accelerator Research Organization) in Giappone.



**Il gruppo di scienziati partecipanti al meeting**

# Thank you!

---

- Thank you for your participation and contribution!
- Please join warmest appreciation to
  - Prof Vincenzo Guidi for his generous support
  - Ms Chiara Ciampaglia who took care of all the payments/registrations
  - Mr Alberto Benati, Dr Alberto Gianoli and Mr Michele Gambetti for their technical support
  - Andrea Dotti, Susanna Guatelli and Akinori Kimura as the program committee member
  - Luciano Pandola as the local co-organizer and the program committee member
  - Enrico Bagli, since we cannot be here without his dedication!!



*See you in Wollongong!*

