

# WP2.5: Meeting 24/05/2023

**WP5 Leader: Daniele Spiga (INFN – sez. Perugia) & Elvira Rossi (Università Federico II di Napoli)**

Contributors: INFN, UNIMIB, UNINA, ROMA1, UNITS, UNIBO, UNIPD, UNIFE

# Meeting e altre news

Meeting con gli Spoke Leader: <https://agenda.infn.it/category/1783/>

- ▶ Quinto incontro 14 Apr 2023: <https://agenda.infn.it/event/36172/>: [report da compilare](#)
- ▶ Incontro **1/06/2023** con i **coordinatori di WP2** per definire gli use case flagship, in particolare quello relativo all'analysis facility

## Richiesta piccola quantità di risorse Cloud per avvio attività di Spoke2

- **Cosa:** Abbiamo provato a quantificare un seed di CPU e Storage
- **Dove:** sulla piattaforma Cloud di Spoke0 (INFN)
- **Quando:** Ancora non lo sappiamo con esattezza ma stiamo cercando di anticipare i tempi in attesa del RAC e delle risorse

## Innovation Grant (IG) e WP5

Stiamo preparando/abbiamo preparato una proposta di IG inte-spoke + Leonardo

- spoke 2 e 3

## Come Spoke 2 proponiamo 2 attività

- **WP6** (uso di BlockChain per Certificazione)
- **WP5** prototipo di DataLake per gestione dati di interesse di Leonardo

Siamo Ottimisti!

# Apertura delle iscrizioni per il primo corso su porting di codice su GPU

Corso organizzato da WP4

<https://agenda.infn.it/event/35808/>

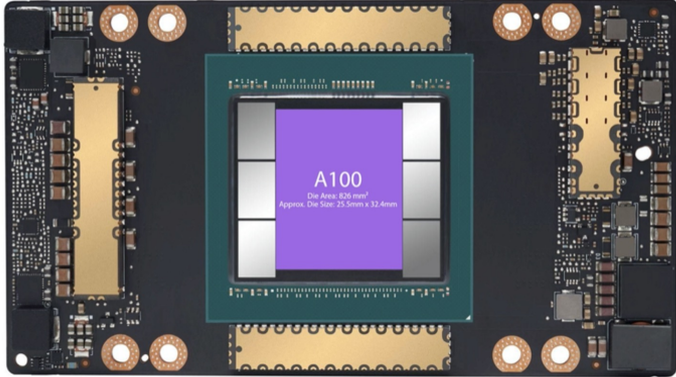
Introduzione agli elementi di programmazione su GPU

Principalmente pensato per i nuovi assunti con i fondi del piano PNRR per lavorare ai progetti legati allo SPOKE2, ma aperto a chiunque sia interessato.

## Primo corso su porting di codice su GPU

19–21 Jun 2023  
Europe/Rome timezone

- Overview
- Timetable
- Contribution List
- Registration
- Participant List



A100 Image Copyright © 2020 NVIDIA Corporation. Die Size Analysis Conducted by Lambda Labs, Inc. - <https://lambdalabs.com>

# Apertura delle iscrizioni per il

La scuola tratta argomenti di interesse WP5 ed è complementare all'evento organizzato da WP4 (discusso prima)

Maggiori dettagli

- [Bulletin](#)
- SOSC23 URL: <https://web.infn.it/SOSC23>

## The Fifth International School on Open Science Cloud (SOSC 2023)

The 5th edition of the international School on Open Science Cloud (SOSC 2023) will be held in **Perugia, from 23 to 27 October 2023**. The school is organized by INFN, Department of Physics and Astronomy "Augusto Righi" of the University of Bologna and the Departments of Physics and Geology of the University of Perugia.

### Basic Requirements

The School is multi-disciplinary and targeted at postgraduate researchers including bachelor degree or equivalent in fields such as physics, statistics, computer science, computer vision, biology, medicine, bioinformatics, engineering, working at any research institute, with some experience and interest in data analysis, in computing or in related fields. Applications by university students (undergraduate) will be considered depending on availability and must be accompanied by a letter of reference from a university professor. We welcome applications from all nationalities, and encourage all qualified persons to apply.

### Academic Program

The SOSC 2023 theme is "**Computing Models for Scientific Experiments**". The school programme is organized in three main tracks:

# Agenda di oggi 24/5/2023

## Biweekly Meeting Spoke2 - WP2.5

📅 Wednesday 24 May 2023, 12:00 → 14:00 Europe/Rome

Description [Link zoom: https://cern.zoom.us/j/67574213085?pwd=RUo3N2R1Z0toU2FDUSsxMnhINE9hQT09](https://cern.zoom.us/j/67574213085?pwd=RUo3N2R1Z0toU2FDUSsxMnhINE9hQT09)

ID riunione: 675 7421 3085

Passcode: 592599

**12:00** → 12:15 **WP5 news and updates**

🕒 15m

**Speakers:** Daniele Spiga (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare), Elvira Rossi (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

**12:15** → 12:30 **Analisi Interattiva CMS@Napoli**

🕒 15m

**Speaker:** Antimo Cagnotta (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

**12:30** → 12:50 **AOB**

🕒 20m

**Speakers:** Andrea Bressan (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare), Daniele Bonacorsi (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare), Daniele Spiga (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare), Elvira Rossi (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare), Luca Tomassetti (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare), Mattia Bruno (Universita' di Milano-Bicocca)