**Ρeport of events**

**We, Chrysanthi Iakovidou, Anna Triantafyllou, Athanasios Liatifis & Smaragdi Papanikolaou have participated in the following events reported below per day:**

**March 31** - IRO Office – Met Ms Claudia Ambrogi, Ms Federica Radici & Ms Elisa Zanobini

1. Registration of participants / Welcome session,
2. Overview of the upcomging days activities,
3. Presentation of Host and Guest institution Activities, Structure and innovative practices.

**April 01** - Met Ms Chiara Carbonaro, Central Research Office

1. Presentation of Host and Guest institution Activities,
2. Structure and innovative practices,
3. Discussion on common approaches and differences,
4. Closing remarks and open discussion.

**April 02** - Met Ms Elena Cellai, Ms Azzurra Bassi & Ms Dina Ferrari from UO Research Management Institute of Management, Economics and Dirpolis

1. Discussion on management of EU funds,
2. Discussion on common approaches and differences,
3. Closing remarks and open discussion.

**April 03** - Met Dr. Selene Tognarelli from The BioRobotics Institute located in Pontedera:

1. Discussion and exchange of knowledge on research structures through EU projects
2. Discussion on Academic structure and management of Research laboratories,
3. Short visit to the Laboratories,
4. Closing remarks and open discussion,
5. Free visit to the Piaggio Museum (near the University).

**April 04**- Met Dr. Ismale Matino, research at Institute of Telecommunication, Information and Photocis (TeCIP) & Dr. Daniele Leonardis, researcher at Institute of Mechanical Intelligence (IIM)

1. Discussion of research project,
2. Short visit to the Laboratories,
3. Closing remarks and open discussion,
4. Finally went back to Scuola Sant'ANna headquarter, closing remarks and open discussion.

Εικόνα που περιέχει κείμενο, εξωτερικός χώρος/ύπαιθρος, Διαφημιστική πινακίδα, πινακίδα/σήμα

Το περιεχόμενο που δημιουργείται από τεχνολογία AI ενδέχεται να είναι εσφαλμένο.Εικόνα που περιέχει κείμενο, εξωτερικός χώρος/ύπαιθρος, ουρανός, δέντρο

Το περιεχόμενο που δημιουργείται από τεχνολογία AI ενδέχεται να είναι εσφαλμένο.

Εικόνα που περιέχει ρουχισμός, εσωτερικός χώρος, άτομο, τοίχος

Το περιεχόμενο που δημιουργείται από τεχνολογία AI ενδέχεται να είναι εσφαλμένο.Εικόνα που περιέχει κείμενο, εσωτερικός χώρος, έπιπλα, κτίριο γραφείου

Το περιεχόμενο που δημιουργείται από τεχνολογία AI ενδέχεται να είναι εσφαλμένο.

Εικόνα που περιέχει ρουχισμός, παπούτσια, άτομο, τζιν παντελόνια

Το περιεχόμενο που δημιουργείται από τεχνολογία AI ενδέχεται να είναι εσφαλμένο.Εικόνα που περιέχει ρουχισμός, άτομο, τοίχος, εσωτερικός χώρος

Το περιεχόμενο που δημιουργείται από τεχνολογία AI ενδέχεται να είναι εσφαλμένο.

Εικόνα που περιέχει ρουχισμός, άτομο, ουρανός, έπιπλα

Το περιεχόμενο που δημιουργείται από τεχνολογία AI ενδέχεται να είναι εσφαλμένο.Εικόνα που περιέχει ρουχισμός, παπούτσια, άτομο, άνδρας

Το περιεχόμενο που δημιουργείται από τεχνολογία AI ενδέχεται να είναι εσφαλμένο.

Εικόνα που περιέχει εξωτερικός χώρος/ύπαιθρος, ρουχισμός, ουρανός, άτομο

Το περιεχόμενο που δημιουργείται από τεχνολογία AI ενδέχεται να είναι εσφαλμένο.Εικόνα που περιέχει ρουχισμός, παπούτσια, εξωτερικός χώρος/ύπαιθρος, άτομο

Το περιεχόμενο που δημιουργείται από τεχνολογία AI ενδέχεται να είναι εσφαλμένο.

Εικόνα που περιέχει ρουχισμός, παπούτσια, άτομο, εξωτερικός χώρος/ύπαιθρος

Το περιεχόμενο που δημιουργείται από τεχνολογία AI ενδέχεται να είναι εσφαλμένο.Εικόνα που περιέχει τοίχος, άτομο, εσωτερικός χώρος, φορητός υπολογιστής

Το περιεχόμενο που δημιουργείται από τεχνολογία AI ενδέχεται να είναι εσφαλμένο.

Εικόνα που περιέχει ουρανός, εξωτερικός χώρος/ύπαιθρος, ανθρώπινο πρόσωπο, σύννεφο

Το περιεχόμενο που δημιουργείται από τεχνολογία AI ενδέχεται να είναι εσφαλμένο.Εικόνα που περιέχει ουρανός, ανθρώπινο πρόσωπο, ρουχισμός, άτομο

Το περιεχόμενο που δημιουργείται από τεχνολογία AI ενδέχεται να είναι εσφαλμένο.

Εικόνα που περιέχει κείμενο, εξωτερικός χώρος/ύπαιθρος, κτίριο, ουρανός

Το περιεχόμενο που δημιουργείται από τεχνολογία AI ενδέχεται να είναι εσφαλμένο.Εικόνα που περιέχει κείμενο, εσωτερικός χώρος, τοίχος, υπολογιστής

Το περιεχόμενο που δημιουργείται από τεχνολογία AI ενδέχεται να είναι εσφαλμένο.

Εικόνα που περιέχει ρουχισμός, άτομο, εσωτερικός χώρος, ανθρώπινο πρόσωπο

Το περιεχόμενο που δημιουργείται από τεχνολογία AI ενδέχεται να είναι εσφαλμένο.