DESTINI

SMART DATA PROCESSING AND SYSTEMS OF DEEP INSIGHT

http://www.destini2020.eu



Deliverable D6.3

Project Dissemination Support Material

Document details:

| Editor: | СИТ |
|---------------|------------|
| Contributors: | CUT |
| Date: | 13/01/2021 |
| Version: | V5.0 |

Document history:

| Version | Date | Contributor | Comments | | |
|---------|------------|-------------|----------------------------------|--|--|
| V1.0 | 01/12/2020 | CUT | Initial document structure | | |
| V2.0 | 08/12/2020 | CUT | First internal draft | | |
| V3.0 | 15/12/2020 | Partners | Review, comments for corrections | | |
| V4.0 | 04/01/2021 | CUT | Changes, adjustments | | |
| V5.0 | 13/01/2021 | Partners | Final review and approval | | |

Contents

| 1. | Introduction | 4 |
|----|-----------------------------------|----|
| 2. | Website and Social Media Accounts | 5 |
| 3. | Press releases / Newsletters | 11 |
| 4. | Leaflets | 17 |
| 5. | Invitations | 20 |
| 6. | Posters / Banners | 50 |
| 7 | Conclusions | 51 |

1. Introduction

This deliverable provides information about additional dissemination material, such as project leaflets, brochures, electronic articles, etc., produced from the beginning of the project (1/10/2019) until 31/12/2020, along with the project's acceptance press releases published prior to the start of the project.

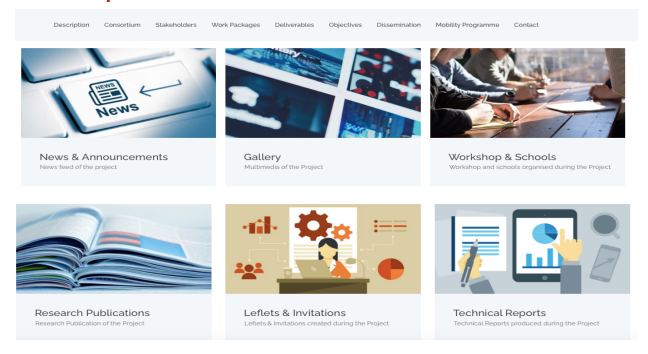
The deliverable is part of Work Package 6 (WP6) - Dissemination and Exploitation that describes how the work conducted in this project will be disseminated to academia, researchers, industrial and businesses stakeholders, and the general public, demonstrating how they can benefit from the DESTINI's knowledge base and preliminary research results, and supporting sustainable engagement of SMEs and practitioners in WP4 for future research activities and project discoveries.

The rest of the document is structured as follows: Section 2 outlines the dissemination material that exists on DESTINI's website and Social Media accounts along with some analytics. Sections 3 and 4 present the newsletters/press releases and the leaflets produced respectively, while section 5 outlines the relevant invitations created and sent for the trainings, presentations and webinars by stakeholders. Section 6 presents the posters/banners created. Finally, section 7 concludes the document.

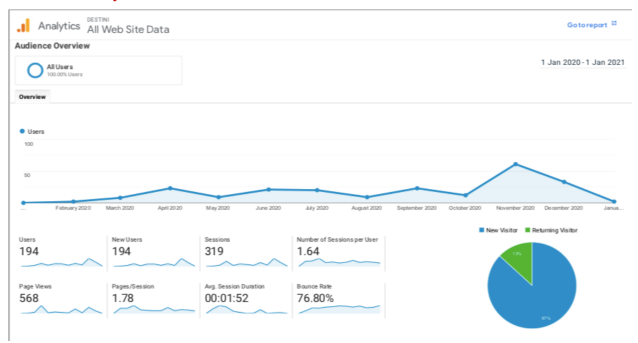
2. Website and Social Media Accounts

Our website as well our Social Media Accounts are being updated regularly to include the dissemination material that is being produced.

Website: http://destini2020.eu

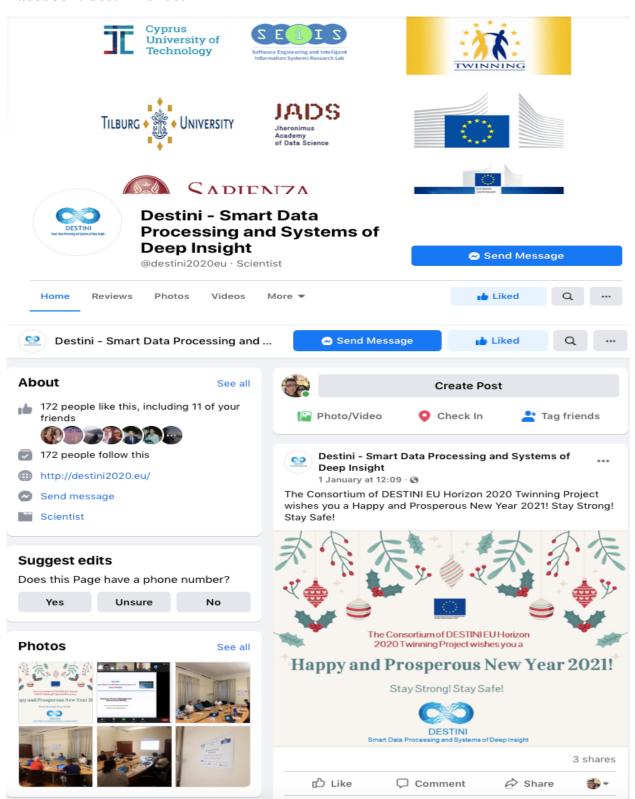


Web site Analytics as of 31/12/2020



Social Media Accounts

Facebook: destini2020eu

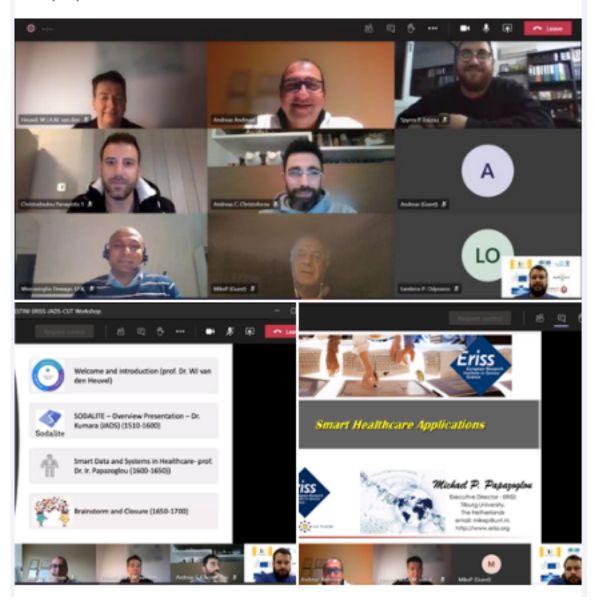




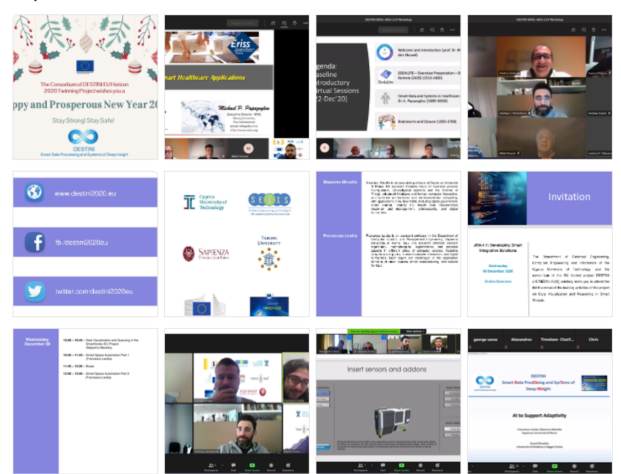
Destini - Smart Data Processing and Systems of Deep Insight

29 December 2020 at 14:37 · 3

Our first online training/session from Tilburg University. Introductory tutorial on Smart Healthcare took place on 22/12/2020.



All photos



Twitter @destini2020eu



Social Media Analytics as of 31/12/2020

| Published | Post | Туре | Targeting | Reach | Engag | jement | Promote |
|-----------------------------|--|--------------------|-----------|-------|-----------|--------|------------|
| 01/01/2021 12:09 | The Consortium of DESTINI Horizon 2020 Twinning Proje | | 0 | 1.6K | 8 12 | | Boost Post |
| 29/12/2020 14:37 | Our first online training/sessi from Tilburg University. Introd | | 0 | 65 | 10 3 | I | Boost Post |
| 08/12/2020 08:45 | Join us on our third training s by Sapienza Università di Ro | | 0 | 1.2K | 6 | | Boost Post |
| 02/12/2020 14:45 | The second brainstorming m with stakeholders today 02/1 | | 0 | 2.2K | 39 33 | | Boost Post |
| 25/11/2020 11:57 | Happening now! Join us to o second online training/session | | 0 | 379 | 23 9 | • | Boost Post |
| 2 5/11/2020 10:37 | Our second online training/se from Sapienza Universitat di | | 0 | 1.3K | 23 4 | I | Boost Post |
| 19/11/2020 10:47 | The first brainstorming meeti stakeholders 19/11/2020 10: | _ | 0 | 2.4K | 58 46 | | Boost Post |
| 11/11/2020 09:28 | Our first online training/sessi from Sapienza Universitat di | on Roma | 0 | 1.8K | 25 23 | - | Boost Post |
| 0 2/06/2020 10:25 | 16th International Workshop Engineering Service-Oriente | | 0 | 1.6K | 41 23 | | Boost Post |
| 06/05/2020 14:45 | 4 | 6 | 0 | 51 | 0 | | Boost Post |
| 2 7/04/2020 14:34 | Today is Dutch National Day Koningsdag 🔀 💷 Jheronim | | 0 | 47 | 1 | | Boost Post |
| 27/04/2020 14:33 | It's now easier to send Destii | ni - | 0 | 37 | 0 | | Boost Post |
| 1 6/04/2020 21:23 | Data is critical to support countries in managing the global coror | untries navirus | 0 | 1.3K | 20 7 | 1 | Boost Post |
| 13/04/2020 17:58 | Stay at home, keep your dist stay healthy, support each of | | 0 | 1.3K | 20 13 | 1 | Boost Post |
| 11/03/2020 20:02 | First experts visit and project management meeting of DE | | 0 | 365 | 63 18 | ī | Boost Post |
| 1 4/10/2019 14:31 | Kick-off meeting today! | 6 | 0 | 2K | 282 36 | | Boost Post |
| 1/09/2019 1:51 | Destini - Smart Data Process and Systems of Deep Insight | | 0 | 1.4K | 0 | I | Boost Post |
| 0/07/2019 | DESTINI HORIZON 2020 - Twinning Project proposes a | corios 👨 | 0 | 1.6K | 30 | 1 | Boost Post |

3. Press releases / Newsletters

17/04/2019 Cyprus University of Technology Website (in Greek)

Project's Proposal Approval Press Release

Νέα σημαντική επιτυχία του εργαστηρίου Τεχνολογίας Λογισμικού και Ευφυών Πληροφοριακών Συστημάτων του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου

17/04/2019 08:38 EPEYNHTIKA NEA

> Το ερευνητικό εργαστήριο Τεχνολογίας Λογισμικού και Ευφυών Πληροφοριακών Συστημάτων (Software Engineering and Intelligent Information Systems Research Lab) του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (ΤΠΚ), εξασφάλισε χρηματοδότηση στα πλαίσια του προγράμματος HORIZON-2020 με το έργο Smart Data ProcESsing and SysTems of Deep INsIghts (DESTINI).

Το κυπριακό ερευνητικό εργαστήριο με επικεφαλής τον Καθηγητή Ανδρέα Σ. Ανδρέου θα έχει συντονιστικό ρόλο στο διάρκειας τριών ετών έργο το οποίο και θα λάβει συνολική χρηματοδότηση γύρω στις 800 χιλιάδες ευρώ, εκ των οποίων 421 χιλιάδες ευρώ το ΤΠΚ. Η επιτυχής πρόταση υποβλήθηκε στα πλαίσια της πολύ ανταγωνιστικής πρόσκλησης "Twinning (H2020-TWINN-2015) Coordination and support actions: Spreading excellence and widening participation" που αποσκοπεί στη δικτύωση ερευνητικών κέντρων, και ήταν η μοναδική πρόταση από την Κύπρο που χρηματοδοτήθηκε. Στο δίκτυο συνεργασίας του DESTINI μαζί με το ΤΠΚ θα συμμετάσχουν και δύο κορυφαία πανεπιστήμια με διακεκριμένη ερευνητική δραστηριότητα στα πεδία της Ευφυούς Επεξεργασίας Δεδομένων (Smart Data Processing) και της Επιστήμης Δεδομένων (Data Science), το Πανεπιστήμιο του Τίλμπουργκ στην Ολλανδία (University of Tilburg - https://www.tilburguniversity.edu/) και το Πανεπιστήμιο Σαπιέντζα της Ρώμης στην Ιταλία (UNIROMA - https://www.uniroma1.it).

















Κύριος στόχος του έργου είναι η ανάπτυξη ενός δικτύου συνεργασίας μεταξύ των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων για την ενίσχυση της ερευνητικής δυναμικής και δραστηριότητάς τους στους τομείς των Ευφυών Δεδομένων (Smart Data) με προεκτάσεις και στη Βιομηχανία 4ης γενιάς (Industry 4.0), μέσω της μεταφοράς τεχνογνωσίας και της από κοινού διερεύνησης και υλοποίησης νέων εφαρμοσμένων ερευνητικών ιδεών και εργαλείων.

Η στενή συνεργασία μεταξύ των εταίρων του DESTINI θα επιτρέψει την απόκτηση νέων γνώσεων και τη μεταφορά εμπειριών και τεχνογνωσίας μέσω ανταλλαγής προσωπικού, επισκέψεων εμπειρογνωμόνων, διοργάνωσης εργαστηρίων και θερινών σχολείων με διαλέξεις από τα δύο κορυφαία ιδρύματα, συμμετοχής σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια / εργαστήρια, ανάπτυξης κοινών εκπαιδευτικών προγραμμάτων και προγραμμάτων κινητικότητας για νέους ερευνητές, και δημιουργίας ισχυρών δεσμών με την αγορά / βιομηχανία.

Πέραν του Δρα Ανδρέου, στο έργο συμμετέχουν από πλευράς ΤΠΚ ο Αναπληρωτής Καθηγητής Σωτήρης Χατζής και ο Επίκουρος Καθηγητής Ηρόδοτος Ηροδότου. Της ομάδας στο Πανεπιστήμιο του Τίλμπουργκ ηγείται ο καθηγητής Michael P. Papazoglou και αυτής στο Πανεπιστήμιο Σαπιέντζα της Ρώμης ο καθηγητής Maurizio Lenzerini.

Οι ερευνητικοί πυλώνες στους οποίους βασίζεται το έργο είναι τρεις: Τα συστήματα ευφυούς επεξεργασίας δεδομένων (smart data processing systems), τα συστήματα βαθιάς γνώσης (systems of deep insight) και η ανάπτυξη ευφυών υπηρεσιών και εφαρμογών που βασίζονται σε δεδομένα (methodology for the development of smart data-centric services and applications).

Τα αποτελέσματα που θα προκύψουν κατά τη διάρκεια του έργου αναμένεται ότι θα συμβάλουν καθοριστικά ώστε το ΤΠΚ να αυξήσει σημαντικά τη διεθνή του απήχηση στην ακαδημαϊκή και ερευνητική κοινότητα, επιτυγχάνοντας σχετικές δημοσιεύσεις στα κορυφαία επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια του χώρου ενδιαφέροντος, και δημιουργώντας νέα ψηφιακά εργαλεία που θα μπορούν να αξιοποιηθούν από βιομηχανικούς και επιχειρηματικούς φορείς ώστε να βελτιώσουν τα προϊόντα και τις υπηρεσίες τους.



17/04/2019 'SciNews' Digital Magazine (in Greek)

Project's Proposal Approval Press Release



λογία Φυσική - Διάστημα Τεχνολογία Περιβάλλον Σαν Σήμερα Τα νέα 1

// Τα νέα της Επιστήμης 1 year ago

Νέα σημαντική επιτυχία του εργαστηρίου Τεχνολογίας Λογισμικού και Ευφυών Πληροφοριακών Συστημάτων του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου

















Το ερευνητικό εργαστήριο Τεχνολογίας Λογισμικού και Ευφυών Πληροφοριακών Συστημάτων (Software Engineering and Intelligent Information Systems Research Lab) του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (ΤΠΚ), εξασφάλισε χρηματοδότηση στα πλαίσια του προγράμματος HORIZON-2020 με το έργο Smart Data ProcESsing and SysTems of Deep INsights (DESTINI).

Το κυπριακό ερευνητικό εργαστήριο με επικεφαλής τον Καθηγητή Ανδρέα Σ. Ανδρέου θα έχει συντονιστικό ρόλο στο διάρκειας τριών ετών έργο το οποίο και θα λάβει συνολική

χρηματοδότηση γύρω στις 800 χιλιάδες ευρώ, εκ των οποίων 421 χιλιάδες ευρώ το ΤΠΚ. Η επιτυχής πρόταση υποβλήθηκε στα πλαίσια της πολύ ανταγωνιστικής πρόσκλησης "Twinning (H2020-TWINN-2015) Coordination and support actions: Spreading excellence and widening participation" που αποσκοπεί στη δικτύωση ερευνητικών κέντρων, και ήταν η μοναδική πρόταση από την Κύπρο που χρηματοδοτήθηκε. Στο δίκτυο συνεργασίας του DESTINI μαζί με το ΤΠΚ θα συμμετάσχουν και δύο κορυφαία πανεπιστήμια με διακεκριμένη ερευνητική δραστηριότητα στα πεδία της Ευφυούς Επεξεργασίας Δεδομένων (Smart Data Processing) και της Επιστήμης Δεδομένων (Data Science), το Πανεπιστήμιο του Τίλμπουργκ στην Ολλανδία (University of Tilburg - https://www.tilburguniversity.edu/) και το Πανεπιστήμιο Σαπιέντζα της Ρώμης στην Ιταλία (UNIROMA -https://www.uniroma1.it).

Κύριος στόχος του έργου είναι η ανάπτυξη ενός δικτύου συνεργασίας μεταξύ των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων για την ενίσχυση της ερευνητικής δυναμικής και δραστηριότητάς τους στους τομείς των Ευφυών Δεδομένων (Smart Data) με προεκτάσεις και στη Βιομηχανία 4ης γενιάς (Industry 4.0), μέσω της μεταφοράς τεχνογνωσίας και της από κοινού διερεύνησης και υλοποίησης νέων εφαρμοσμένων ερευνητικών ιδεών και εργαλείων.

Η στενή συνεργασία μεταξύ των εταίρων του DESTINI θα επιτρέψει την απόκτηση νέων γνώσεων και τη μεταφορά εμπειριών και τεχνογνωσίας μέσω ανταλλαγής προσωπικού, επισκέψεων εμπειρογνωμόνων, διοργάνωσης εργαστηρίων και θερινών σχολείων με διαλέξεις από τα δύο κορυφαία ιδρύματα, συμμετοχής σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια / εργαστήρια, ανάπτυξης κοινών εκπαιδευτικών προγραμμάτων και προγραμμάτων κινητικότητας για νέους ερευνητές, και δημιουργίας ισχυρών δεσμών με την αγορά / βιομηχανία.

Πέραν του Δρα Ανδρέου, στο έργο συμμετέχουν από πλευράς ΤΠΚ ο Αναπληρωτής Καθηγητής Σωτήρης Χατζής και ο Επίκουρος Καθηγητής Ηρόδοτος Ηροδότου. Της ομάδας στο Πανεπιστήμιο του Τίλμπουργκ ηγείται ο καθηγητής Michael P. Papazoglou και αυτής στο Πανεπιστήμιο Σαπιέντζα της Ρώμης ο καθηγητής Maurizio Lenzerini.

Οι ερευνητικοί πυλώνες στους οποίους βασίζεται το έργο είναι τρεις: Τα συστήματα ευφυούς επεξεργασίας δεδομένων (smart data processing systems), τα συστήματα βαθιάς γνώσης (systems of deep insight) και η ανάπτυξη ευφυών υπηρεσιών και εφαρμογών που βασίζονται σε δεδομένα (methodology for the development of smart data-centric services and applications).

Τα αποτελέσματα που θα προκύψουν κατά τη διάρκεια του έργου αναμένεται ότι θα συμβάλουν καθοριστικά ώστε το ΤΠΚ να αυξήσει σημαντικά τη διεθνή του απήχηση στην ακαδημαϊκή και ερευνητική κοινότητα, επιτυγχάνοντας σχετικές δημοσιεύσεις στα κορυφαία επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια του χώρου ενδιαφέροντος, και δημιουργώντας νέα ψηφιακά εργαλεία που θα μπορούν να αξιοποιηθούν από βιομηχανικούς και επιχειρηματικούς φορείς ώστε να βελτιώσουν τα προϊόντα και τις υπηρεσίες τους.



17/04/2019 'Sigma Live' Digital News Channel (in Greek)

Project's Proposal Approval Press Release

News/ Market News/ Νέα σημαντική επιτυχία του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου

Νέα σημαντική επιτυχία του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου

17.04.2019 11:10 Αγορά SIGMALIVE

















Το ερευνητικό εργαστήριο Τεχνολογίας Λογισμικού και Ευφυών Πληροφοριακών Συστημάτων (Software Engineering and Intelligent Information Systems Research Lab) του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (ΤΠΚ), εξασφάλισε χρηματοδότηση στα πλαίσια του προγράμματος HORIZON-2020 με το έργο Smart Data ProcESsing and SysTems of Deep INsights (DESTINI). Το κυπριακό ερευνητικό

εργαστήριο με επικεφαλής τον Καθηγητή Ανδρέα Σ. Ανδρέου θα έχει συντονιστικό ρόλο στο διάρκειας τριών ετών έργο το οποίο και θα λάβει συνολική χρηματοδότηση γύρω στις 800 χιλιάδες ευρώ, εκ των οποίων 421 χιλιάδες ευρώ το ΤΠΚ. Η επιτυχής πρόταση υποβλήθηκε στα πλαίσια της πολύ ανταγωνιστικής πρόσκλησης "Twinning (H2020-TWINN-2015) Coordination and support actions: Spreading excellence and widening participation" που αποσκοπεί στη δικτύωση ερευνητικών κέντρων, και ήταν η μοναδική πρόταση από την Κύπρο που χρηματοδοτήθηκε. Στο δίκτυο συνεργασίας του DESTINI μαζί με το ΤΠΚ θα συμμετάσχουν και δύο κορυφαία πανεπιστήμια με διακεκριμένη ερευνητική δραστηριότητα στα πεδία της Ευφυούς Επεξεργασίας Δεδομένων (Smart Data Processing) και της Επιστήμης Δεδομένων (Data Science), το Πανεπιστήμιο του Τίλμπουργκ στην Ολλανδία (University of Tilburg - https://www.tilburguniversity.edu/) και το Πανεπιστήμιο Σαπιέντζα της Ρώμης στην Ιταλία (UNIROMA -https://www.uniroma1.it).

Κύριος στόχος του έργου είναι η ανάπτυξη ενός δικτύου συνεργασίας μεταξύ των τριών ακαδημαϊκών ιδρυμάτων για την ενίσχυση της ερευνητικής δυναμικής και δραστηριότητάς τους στους τομείς των Ευφυών Δεδομένων (Smart Data) με προεκτάσεις και στη Βιομηχανία 4^{ης} γενιάς (Industry 4.0), μέσω της μεταφοράς τεχνογνωσίας και της από κοινού διερεύνησης και υλοποίησης νέων εφαρμοσμένων ερευνητικών ιδεών και εργαλείων. Η στενή συνεργασία μεταξύ των εταίρων του DESTINI θα επιτρέψει την απόκτηση νέων γνώσεων και τη μεταφορά εμπειριών και τεχνογνωσίας μέσω ανταλλαγής προσωπικού, επισκέψεων εμπειρογνωμόνων, διοργάνωσης εργαστηρίων και θερινών σχολείων με διαλέξεις από τα δύο κορυφαία ιδρύματα, συμμετοχής σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια / εργαστήρια, ανάπτυξης κοινών εκπαιδευτικών προγραμμάτων και προγραμμάτων κινητικότητας για νέους ερευνητές, και δημιουργίας ισχυρών δεσμών με την αγορά / βιομηχανία.

Πέραν του Δρα Ανδρέου, στο έργο συμμετέχουν από πλευράς ΤΠΚ ο Αναπληρωτής Καθηγητής Σωτήρης Χατζής και ο Επίκουρος Καθηγητής Ηρόδοτος Ηροδότου. Της ομάδας στο Πανεπιστήμιο του Τίλμπουργκ ηγείται ο καθηγητής Michael P. Papazoglou και αυτής στο Πανεπιστήμιο Σαπιέντζα της Ρώμης ο καθηγητής Maurizio Lenzerini.

Οι ερευνητικοί πυλώνες στους οποίους βασίζεται το έργο είναι τρεις: Τα συστήματα ευφυούς επεξεργασίας δεδομένων (smart data processing systems), τα συστήματα βαθιάς γνώσης (systems of deep insight) και η ανάπτυξη ευφυών υπηρεσιών και εφαρμογών που βασίζονται σε δεδομένα (methodology for the development of smart data-centric services and applications).

Τα αποτελέσματα που θα προκύψουν κατά τη διάρκεια του έργου αναμένεται ότι θα συμβάλουν καθοριστικά ώστε το ΤΠΚ να αυξήσει σημαντικά τη διεθνή του απήχηση στην ακαδημαϊκή και ερευνητική κοινότητα, επιτυγχάνοντας σχετικές δημοσιεύσεις στα κορυφαία επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια του χώρου ενδιαφέροντος, και δημιουργώντας νέα ψηφιακά εργαλεία που θα μπορούν να αξιοποιηθούν από βιομηχανικούς και επιχειρηματικούς φορείς ώστε να βελτιώσουν τα προϊόντα και τις υπηρεσίες τους.

4. Leaflets

Dissemination Leaflet - October 10, 2020





DESTINI

Smart Data Processing and Systems of Deep Insight

Twinning | Horizon 2020



SUMMARY

DESTINI H2020 Twinning Project proposes a series of coordination and support actions for promoting research in the area of Smart Data. It brings together two internationally recognized scientific groups from the Netherlands (Tilburg University and Jheronymous Academy of Data Science - ERISS/JADS) and Italy (Sapienza Universita di Roma – UNIROMA1) that collaborate with Cyprus University of Technology (CUT) so as to strengthen the research and scientific profile of the partners, and especially of CUT, in the relevant area.



AIM OF THE PROJECT

The aim of DESTINI is to facilitate transfer of scientific knowledge and expertise, as well as of best research practices from the leading institutions to CUT. The ultimate goal is to increase the research capacity and prowess of the partners and especially CUT, by investigating a number of significant and hot topics in the field of Smart Data Processing and Systems of Deep Insight.

RESEARCH PILLARS

The research pillars of DESTINI, also called Joint Research Activities (JRAS) are Smart Data Processing Systems, Systems of Deep Insight, and Methodology for Smart Data-centric Services & Applications:

Smart Data Processing Systems: This JRA includes data ingestion, data aggregation of an enormous variety of structured, unstructured and semi-structured datasets, knowledge-based meta-data representation techniques for the conversion of raw into smart data, data privacy and protection, automated deployment, run-time software performance monitoring and dynamic configuration.

Systems of Deep Insight: This area focuses on analytic solutions that enable optimization of asset performance in smart data processing systems and is geared towards systems of insight. These are systems that turn data into insights, systematically test insights and find those data that matter to make them contextual and actionable.

Methodology for Smart Data-centric Services & Applications: This JRA target here is smart application development focusing on providing a methodology that interlocks elements of smart data processing and systems of deep insight to alleviate complexity and the effect of changes, thus speeding up the entire software development/deployment process for smart applications in priority sectors identified by the Smart Specialisation Strategy of Cyprus (S3Cy).

CONSORTIUM

















destini2020.eu



info@destini2020.eu



facebook.com/destini2020eu



@destini2020eu



groups/13780883

5. Invitations

4.1 Introductory tutorial on Business Process Management (BPM) and Internet of Things (IoT). Wednesday - 11 November 2020, by Sapienza Università di Roma

4.1.1 Invitation



DESTINI
Smart Data ProcESsing and SysTems
of Deep INsIght





Invitation

JRA-1.1: Developing Smart Integrative Solutions

Wednesday
11 November 2020

Online Sessions

The Department of Electrical Engineering, Computer Engineering and Informatics of the Cyprus University of Technology, and the consortium of the EU funded project DESTINI (HORIZON-2020) cordially invite you to attend the Introductory tutorial on Business Process Management (BPM) και το Internet of Things (IoT).



Information: 25 00 25 33 http://destini2020.eu/



Program

Wednesday, November 11

09:00 - 09:15 - A short introduction to IoT

09:15 - 10:00 - A short introduction to BPM

10:00 - 10:30 - BPM meets IoT - A manifesto

10:30 - 10:45 - Break

10:45 - 11:15 - BPM applied to Industry 4.0

11:15 - 11:45 - BPM applied to Ambient Intelligence

11:45 - 12:00 - Questions & Answers

Consortium















www.destini2020.eu

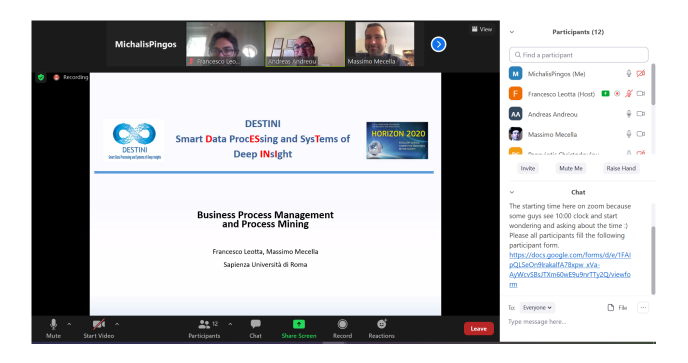


fb./destini2020eu

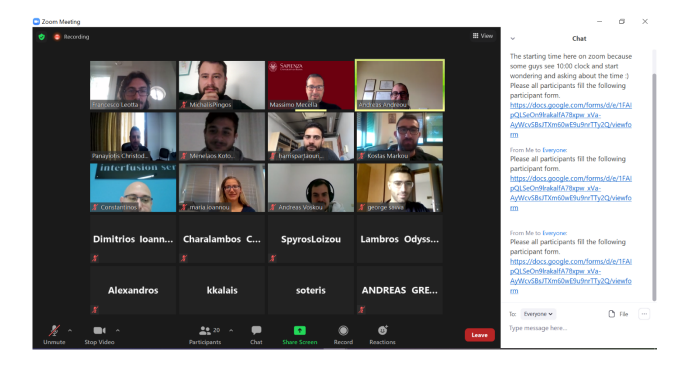


twitter.com/destini2020eu

4.1.2 Photos from the Introductory tutorial on Business Process Management (BPM) and Internet of Things (IoT)







4.2 Tutorial on Architectures for Smart Factories. Wednesday - 25 November 2020 by Sapienza Università di Roma

4.2.1 Invitation



DESTINI
Smart Data ProcESsing and SysTems
of Deep INsIght





Invitation

JRA-1.1: Developing Smart Integrative Solutions

Wednesday 25 November 2020

Online Sessions

The Department of Electrical Engineering, Computer Engineering and Informatics of the Cyprus University of Technology, and the consortium of the EU funded project DESTINI (HORIZON-2020) cordially invite you to attend the second seminar of the training activities of the project on Architectures for Smart Factories.



Information: 25 00 25 33 http://destini2020.eu/



Program

Wednesday, November 25

- 10:00 10:30 Hands-on SmartPM Adaptation (Massimo Mecella)
- 10:30 10:45 Hands-on Visual Process Maps (Francesco Leotta)
- 10:45 11:30 An Architecture for Smart Factories (Massimo Mecella)
- 11:30 12:15 Digital Twin Support Technologies (David Ghedalia)
- 12:15 12:45 Al to support Adaptivity (Francesco Leotta)
- **12:45 13:00** Question & Answers (All)

Short Bio

Massimo Mecella

Massimo Mecella is an associate professor at Sapienza Università di Roma. His research interests focus on business process management, cyberphysical systems and the Internet of Things, advanced interfaces and human–computer interaction, and software architectures and service-oriented computing, with applications in multiple fields, including digital government, smart spaces, Industry 4.0, health care, disaster/crisis response and management, cybersecurity, and digital humanities.

Francesco Leotta

Francesco Leotta is an assistant professor in the Department of Computer, Control, and Management Engineering, Sapienza Università di Roma, Italy. His research interests concern algorithmic, methodological, experimental, and practical aspects in different areas of computer science, including ubiquitous computing, human—computer interaction, and digital humanities. Such topics are challenged in the application domains of smart spaces, smart manufacturing, and cultural heritage.

David Ghedalia

David Ghedalia is a research fellow at Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. His research interests include architectures for digital twins and their integration with artificial intelligence techniques, including planning and data integration, in the context of smart manufacturing

Consortium















www.destini2020.eu

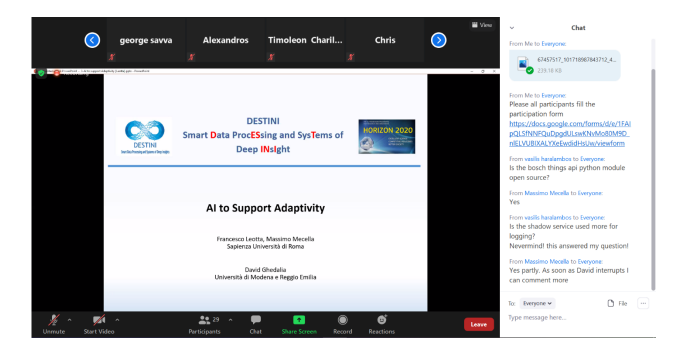


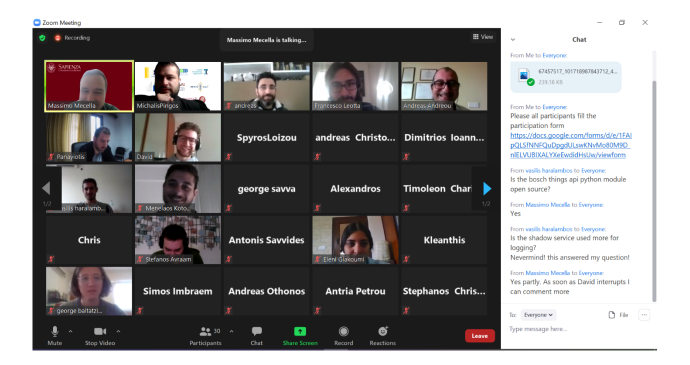
fb./destini2020eu

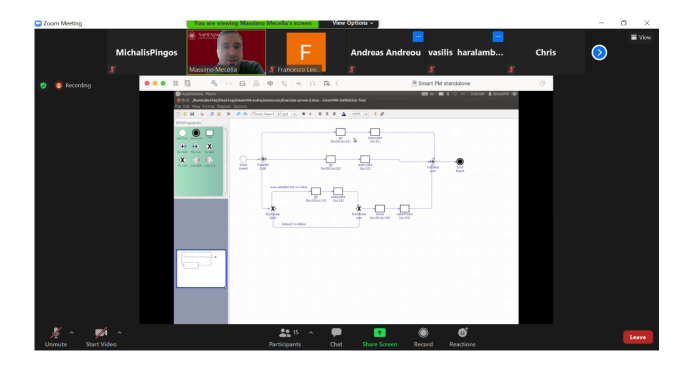


twitter.com/destini2020eu

4.2.2 Photos from the Tutorial on Architectures for Smart Factories







4.3 Tutorial on Data Visualization and Reasoning in Smart Spaces. Wednesday- 9 December 2020 by Sapienza Università di Roma

4.3.1 Invitation



DESTINI Smart Data ProcESsing and SysTems of Deep INsIght





Invitation

JRA-1.1: Developing Smart Integrative Solutions

Wednesday
09 December 2020

Online Sessions

The Department of Electrical Engineering, Computer Engineering and Informatics of the Cyprus University of Technology, and the consortium of the EU funded project DESTINI (HORIZON-2020) cordially invite you to attend the third seminar of the training activities of the project on Data Visualization and Reasoning in Smart Spaces.



Information: 25 00 25 33 http://destini2020.eu/



Program

Wednesday, December 09

10:00 – 10:45 – Data Visualization and Querying in the SmartVortex EU Project (Massimo Mecella)

10:45 – 11:45 – Smart Space Automation Part 1 (Francesco Leotta)

11:45 - 12:00 - Break

12:00 – 13:00 – Smart Space Automation Part 2 (Francesco Leotta)

Short Bio

Massimo Mecella

Massimo Mecella is an associate professor at Sapienza Università di Roma. His research interests focus on business process management, cyberphysical systems and the Internet of Things, advanced interfaces and human–computer interaction, and software architectures and service-oriented computing, with applications in multiple fields, including digital government, smart spaces, Industry 4.0, health care, disaster/crisis response and management, cybersecurity, and digital humanities.

Francesco Leotta

Francesco Leotta is an assistant professor in the Department of Computer, Control, and Management Engineering, Sapienza Università di Roma, Italy. His research interests concern algorithmic, methodological, experimental, and practical aspects in different areas of computer science, including ubiquitous computing, human—computer interaction, and digital humanities. Such topics are challenged in the application domains of smart spaces, smart manufacturing, and cultural heritage.

Consortium















www.destini2020.eu

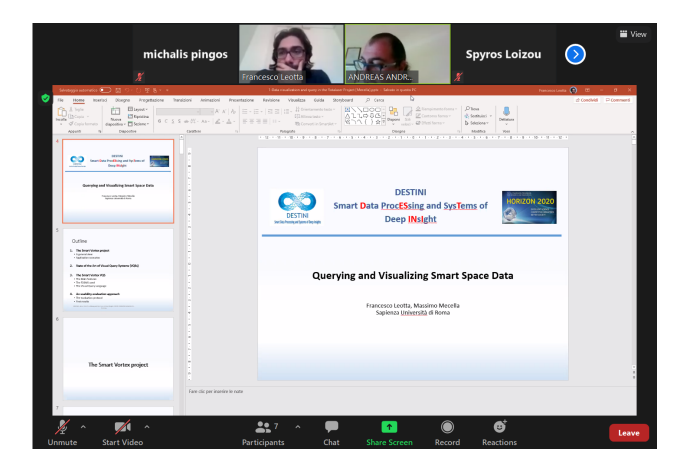


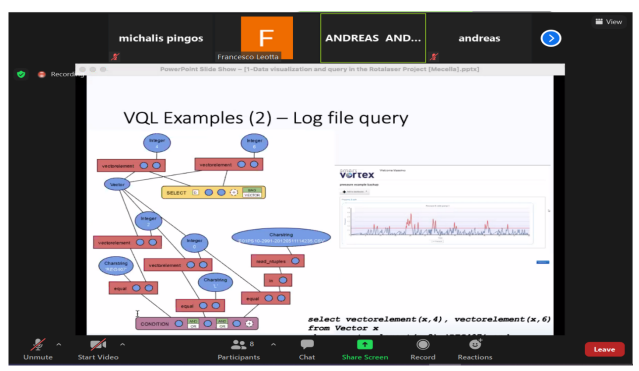
fb./destini2020eu

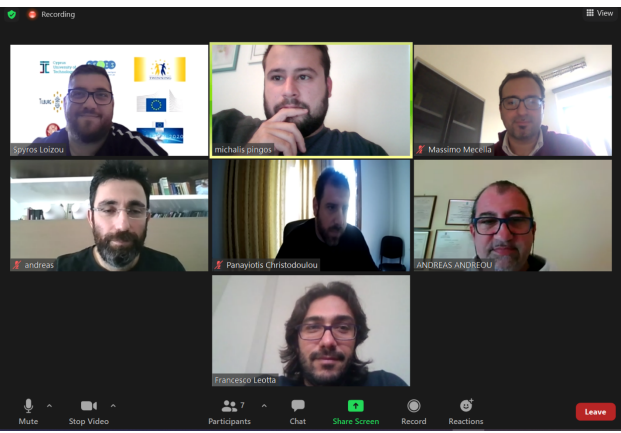


twitter.com/destini2020eu

4.3.2 Photos from the Tutorial on Data Visualization and Reasoning in Smart Spaces







4.4 Introductory tutorial on Smart Healthcare. Tuesday – 22 December 2020 by Tilburg University / Jheronymous Academy of Data Science

4.4.1 Invitation



DESTINI Smart Data ProcESsing and SysTems of Deep INsIght





Invitation

Introduction in Smart Healthcare

Tuesday 22 December 2020

Online Sessions

The Department of Electrical Engineering, Computer Engineering and Informatics of the Cyprus University of Technology, and the consortium of the EU funded project DESTINI (HORIZON-2020) cordially invite you to attend the first seminar of the training activities of the project on Smart Healthcare.



Information: 25 00 25 33 http://destini2020.eu/



Program

Tuesday, December 22

```
16:00 – 16:05 – Welcome and Agenda
(Willem-Jan van den Heuvel)
```

16:05 – 17:00 – SODALITE presentation (Indika Kumara)

17:00 – 17:55 – Smart Data and Systems in Healthcare (Mike Papazoglou)

17:55 – 18:00 – Closure (Willem-Jan van den Heuvel)

Short Bio

Mike Papazoglou

Prof. dr. ir. Michael P. Papazoglou is a highly acclaimed academic with noteworthy experience in areas of education, research and leadership pertaining to computer science, information systems, industrial engineering and digital manufacturing. He is the executive director of the European Research Institute in Service Science (ERISS) and was the scientific director of the acclaimed Network of Excellence in Software Systems and Services (S-CUBE). Papazoglou is noted as one of the original promulgators of 'service-oriented computing' and is renowned for establishing local 'pockets of research excellence' in service science and engineering in several countries around the world. He is a contributor of pioneering innovations and first-rate science for resolving key scientific problems pertaining to research in software development, software engineering, distributed and cloud computing, large data-scale integration, web services, smart data and applications.

Papazoglou is an author of the most highly cited papers in the area of service engineering and web services worldwide with a record of publishing 23 (authored and edited) books, and over 200 prestigious peer-refereed papers along with over 16,000 citations (H-index factor 52). He is a distinguished/honorary professor with an exemplary teaching and R&D record at 11 universities around the globe. He has delivered over 35 keynote addresses since 2000 and chaired 12 prestigious international conferences.

He is a member of several national scientific boards around the world and has extensive experience in forging international links world-wide and leading large scale collaborative research projects involving large numbers of researchers and industry professionals that resulted in the development of cutting edge innovations.

Short Bio

Indika Kumara

He is a post-doc at Jheronimus Academy of Data Science / Tu/e. he was also a researcher at Swinburne University of Technology, Australia and Tilburg University. He was a senior lecturer at University of Moratuwa, Sri Lanka. He received his PhD (2016) from Swinburne, and BSc (2007) and MSc (2010) from Moratuwa. He worked at WSO2 Lanka for 5 years, where actively contributed to some WSO2 and Apache projects. He have a huge passion for science, sports (especially, football), and good literature. I have an endless desire for really knowing anything he do not know.

Willem-Jan van den Heuvel

Prof. dr. Willem-Jan van den Heuvel is a full professor in Information Systems and managing director of the European Research Institute of Services Science (ERISS). His research interests are at the cross-junction of software service systems and business process management with an emphasis on (global) networked enterprises. In particular, his expertise revolves around the following major research themes: business process management, Big data analystics, service engineering (including service governance) and legacy system modernization.

Consortium















www.destini2020.eu

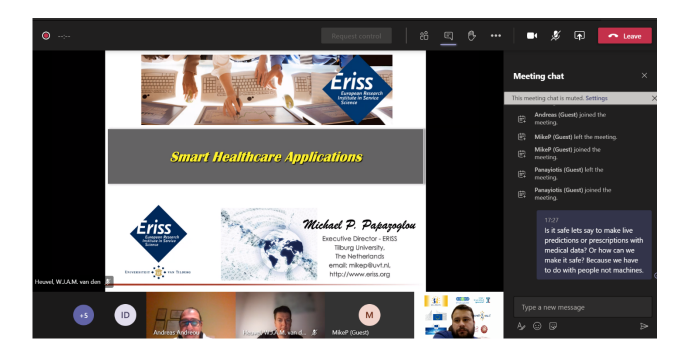


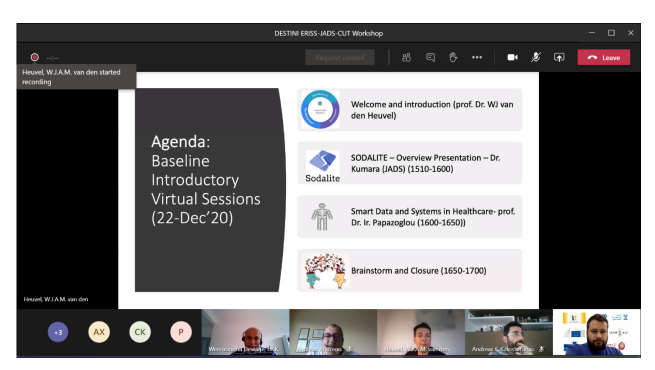
fb./destini2020eu

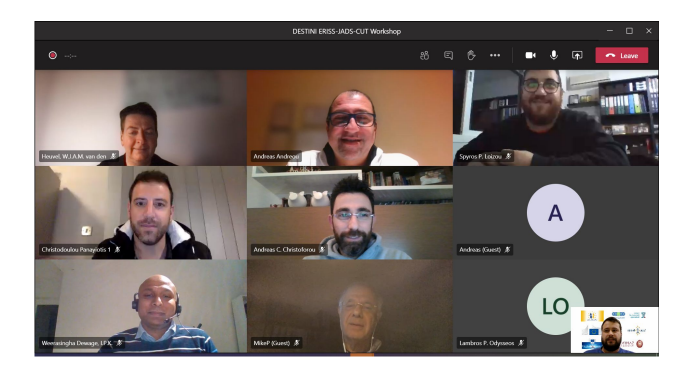


twitter.com/destini2020eu

4.4.2 Photos from the Introductory tutorial on Smart Healthcare







6. Posters / Banners



Coordination and Support Actions
Twinning



Kick-off meeting DESTINI

Smart Data Processing and Systems of Deep Insight

CONSORTIUM











Coordination and Support Actions
Twinning



DESTINI

Smart Data Processing and Systems of Deep Insight

CONSORTIUM









7. Conclusions

This document provided a list of the leaflets, invitations, posters and banners produced in the context of the project until 31/12/2020. This material constitutes DESTINI's supporting dissemination material. The produced material was uploaded on DESTINI's website as well as Social Media Accounts. In addition, we have distributed the produced material to local stakeholders and the scientific community to inform them about the mission, targets and results of DESTINI thus far, as well as invite them to join its training activities where applicable.