

Progetti di Ateneo conclusi

Acronimo:	Progetto Scavi 2022 - Veja
Titolo del progetto:	Scavo Veja
Bando:	Bando scavi di Ateneo 2022-2023
Ente finanziatore:	Università Ca' Foscari Venezia
Responsabile scientifico UNIVE:	Elena Ghezzi
Ruolo UNIVE:	coordinatore
Durata:	11/05/2022 - 10/05/2024
Costo totale progetto:	3.600,00 €
Budget UNIVE:	3.600,00 €
Gruppo di ricerca UNIVE:	Elena Ghezzi
Descrizione del progetto:	<p>Il progetto sostiene lo scavo paleontologico all'interno della Grotta dell'Orso (a nord di Verona, Italia). La grotta è stata indagata nel secolo scorso, recuperando alcuni resti fossili e industrie litiche risalenti al Paleolitico medio e tardo. La nuova indagine focalizza l'attenzione sul versante più interno della grotta.</p> <p>Le attività si concentreranno sulla comprensione dell'origine del deposito. Verranno recuperati fossili degli animali presenti in grotta, presumibilmente dell'orso delle caverne, e verranno raccolti campioni di acqua, carbone e suolo per ulteriori analisi chimiche. Inoltre, verrà allargata l'indagine alla più vicina prossimità della trincea aperta, con l'intento di raggiungere la parte inferiore del deposito e raccogliere ulteriori prove di animali che abitavano la regione durante l'ultimo massimo glaciale, circa 20 mila anni fa. L'obiettivo principale del progetto è comprendere l'interno di questa grotta e l'intera origine del sistema carsico di Veja, utilizzando approcci sia nuovi che tradizionali.</p>

Acronimo:	SADS
Titolo del progetto:	Static Analysis for Data Scientists
Bando:	SPIN di Ateneo 2021
CUP:	H75F21001730005
Responsabile scientifico UNIVE:	Pietro Ferrara
Durata:	01/11/2021 - 31/10/2023
Costo totale progetto:	48.000,00 €
Budget UNIVE:	48.000,00 €
Gruppo di ricerca UNIVE:	Pietro Ferrara, Software and System Verification lab
Descrizione del progetto:	<p>L'avvento dei big data nell'ultimo decennio ha rivoluzionato il mondo dello sviluppo software. La nuova figura dei data scientist è nata nel mercato del lavoro: questi professionisti di solito hanno bisogno di conoscenze di statistica, informatica e del campo relativo al tipo di dati con cui si occupano (ad esempio, finanza). Pertanto, i data scientist non sono sviluppatori di software esperti e spesso hanno conseguito lauree o master in diversi campi scientifici (ad esempio, in statistica, fisica o matematica).</p> <p>L'obiettivo principale di questo progetto è sviluppare uno strumento efficace basato sull'analisi statica per aiutare i data scientist a sviluppare script Python per scopi di elaborazione dei dati.</p>

Acronimo:	VALORBIO
Titolo del progetto:	VALORIZATION of urban ORganic waste into BIO-products

Bando:	SPIN di Ateneo 2021
CUP:	H75F21001740005
Responsabile scientifico UNIVE:	Francesco Valentino
Durata:	01/11/2021 - 31/10/2023
Costo totale progetto:	50.000,00 €
Budget UNIVE:	50.000,00 €
Gruppo di ricerca UNIVE:	Francesco Valentino, Paolo Pavan, Cristina Cavinato, Marco Gottardo, Elena Semenzin
Descrizione del progetto:	<p>L'Unione Europea sta implementando nuove politiche in grado di facilitare la transizione verso un modello di economia circolare (https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_en). Una parte molto importante di questo approccio è legata ai flussi di rifiuto del materiale organico ricco in carbonio, recuperati e riciclati per ottenere molecole e materiali bio-based ad alto valore aggiunto. Questo carbonio residuo, proveniente dai rifiuti organici, può essere il nuovo petrolio per la nostra società. Secondo questa visione globale, il progetto VALORBIO svilupperà e applicherà una bioraffineria multi-prodotto in cui acidi grassi volatili (VFA), biopolimeri (nello specifico poliidrossialcanoati, PHA), biogas e compost sono prodotti da rifiuti alimentari (food waste) come materia prima. Tra le varie tipologie di materiali biodegradabili, i PHA sono biopolimeri particolarmente interessanti perché completamente bio-based, sintetizzati biologicamente come granuli nel citoplasma cellulare da diversi tipi di microrganismi. Viene qui proposto un nuovo metodo per produrre una coltura microbica mista (MMC) non sterile in grado di sintetizzare PHA in modo sostenibile, partendo da food waste come materia prima rinnovabile. Questo rappresenta uno dei principali pilastri dell'innovazione: trasformare il carbonio organico contenuto nel food waste in prodotti a base biologica con un valore aggiunto più elevato rispetto al solo biogas e ammendanti (ad es. compost e/o digestato), che sono comunque recuperati alla fine della catena produttiva.</p>

Acronimo:	RESSA_ROB
Titolo del progetto:	Requirement specification and static analysis of robotic software
Bando:	SPIN di Ateneo 2021
CUP:	H75F21001750005
Responsabile scientifico UNIVE:	Agostino Cortesi
Durata:	01/11/2021 - 31/10/2023
Costo totale progetto:	48.000,00 €
Budget UNIVE:	48.000,00 €
Gruppo di ricerca UNIVE:	<p>Agostino Cortesi, Pietro Ferrara, Gianluca Caiazza, Souvick Das, Ruffin White, Raunak Bag, Luca Negrini</p> <p>Progetto in collaborazione con Nabendu Chaki, Mandira Roy, Rituparna Chaki (University of Calcutta, India), Novarun Deb (IIIT Vadodara, India), Amit Mandal e Krishnasrija Rudra (SRM University, AP, India), Vincenzo Arceri (Università di Parma), Luca Olivieri (Università di Verona)</p>

Descrizione del progetto:

L'obiettivo principale di questo progetto è studiare, formalizzare e sviluppare un approccio end-to-end per la specifica dei requisiti funzionali e di sicurezza del software robotico e la loro validazione attraverso tecniche di analisi statica. Da un lato, personalizzeremo le tecniche di modellazione delle specifiche per fornire allo sviluppatore un supporto efficace. D'altra parte, svilupperemo strumenti di verifica basati su metodi formali, specificamente progettati per il software robotico, concentrandoci sulle vulnerabilità di ROS (Robotic Operating System) e delle altre principali piattaforme software di robotica.

Acronimo:

Progetto Scavi 2021 - Chiuppano

Titolo del progetto:

"I mammiferi fossili dei depositi di lignite della provincia di Vicenza: Chiuppano" - Scavo Chiuppano 2021-2022

Bando:

Bando scavi di Ateneo 2021

Ente finanziatore:

Università Ca' Foscari Venezia

Responsabile scientifico UNIVE:

Elena Ghezzi

Ruolo UNIVE:

coordinatore

Durata:

08/04/2021 - 07/04/2023 prorogato al 30/11/2023

Costo totale progetto:

2.500,00 €

Budget UNIVE:

2.500,00 €

Gruppo di ricerca UNIVE:

Elena Ghezzi

Descrizione del progetto:

Il deposito di lignite di Chiuppano è stato un'importante fonte di materiali infiammabili durante le due Guerre Mondiali. Tra gli strati, i minatori erano soliti trovare resti di bestie dimenticate conosciute oggi come *Anthracootherium magnum*. Questa specie, delle dimensioni di un grosso maiale o di un piccolo ippopotamo, si è evoluta circa 30 milioni di anni fa in Europa e si è estinta circa 23 milioni di anni fa, alla fine dell'Oligocene. Allo stesso modo, costi e rischi legati allo sfruttamento della lignite hanno presto fatto cessare l'attività estrattiva del materiale, e portato alla fine di ogni possibile recupero di materiale fossile inglobato all'interno del deposito sedimentario sotterraneo.

Questo progetto sostiene il rinnovo degli interessi legati a questo giacimento. Stiamo progettando di organizzare un'intera giornata di attività in collaborazione con il Comune di Chiuppano e il Museo delle Bregonze del territorio per invitare visitatori, studenti e stakeholder a comprendere sia il patrimonio storico che paleontologico conservato sotto la collina, promuovendo prospettive future con rilievi e lavori in campo.

Titolo del progetto:

Ocean carbonate system variations in the Southern Hemisphere over the Pleistocene: a B/Ca study of planktonic foraminifera

Bando:

Avviso 2018 Fondi di primo insediamento DR n. 331/2018 prot.n. 21756

Responsabile scientifico UNIVE:

Patrizia Ferretti

Durata:

02/04/2021 - 01/04/2022 prorogato al 31/12/2022

Importo totale progetto:

20.000,00 €

Quota a carico Ateneo:

20.000,00 €

Gruppo di ricerca UNIVE:

Patrizia Ferretti

Acronimo:

BayMEx

Titolo del progetto:

Bayesian Nonparametric Mixture Models for the Dependence of Extremes

Bando:

Avviso 2018 Fondi di primo insediamento DR n. 331/2018 prot.n. 21756

Responsabile scientifico UNIVE:

Isadora Antoniano Villabos

Durata:	02/04/2021 - 01/04/2022 prorogato al 31/12/2022
Importo totale progetto:	10.000,00 €
Quota a carico Ateneo:	10.000,00 €
Gruppo di ricerca UNIVE:	Isadora Antoniano Villabos

Titolo del progetto:	Compressed Indexes for Labeled Graphs
Bando:	Avviso 2020 Fondi di primo insediamento DR n. 472/2020
CUP:	H79C20000400005
Responsabile scientifico UNIVE:	Nicola Prezza
Durata:	22/12/2020 - 07/01/2023
Importo totale progetto:	10.000,00 €
Quota a carico Ateneo:	10.000,00 €
Gruppo di ricerca UNIVE:	Nicola Prezza

Titolo del progetto:	Static Taint Analysis for IoT Software
Bando:	Fondi di primo insediamento - Bando 2019, DR n. 573/2019 prot. n. 0042644 del 19/07/2019
CUP:	H74I19001770005
Responsabile scientifico UNIVE:	Pietro Ferrara
Durata:	11/05/2020 - 10/05/2022 prorogato al 31/12/2022
Importo totale progetto:	18.000,00 €
Quota a carico Ateneo:	18.000,00 €
Gruppo di ricerca UNIVE:	Pietro Ferrara

Titolo del progetto:	Numerical data assimilation for epidemiological forecasting: towards emergency management and spatial epidemiology.
Bando:	Fondi di primo insediamento - Bando 2019, DR n. 573/2019 prot. n. 0042644 del 19/07/2019
CUP:	H74I19002020005
Responsabile scientifico UNIVE:	Damiano Pasetto
Durata:	11/05/2020 - 10/05/2022 prorogato al 31/12/2022
Importo totale progetto:	20.000,00 €
Quota a carico Ateneo:	20.000,00 €
Gruppo di ricerca UNIVE:	Damiano Pasetto

Acronimo:	RAIN-RICH
Titolo del progetto:	A Regional Automatic and Integrated Network for the analysis of the Rainwater Isotopic Composition and Hydrogeological dynamics
Bando:	Fondi di primo insediamento - Bando 2019, DR n. 573/2019 prot. n. 0042644 del 19/07/2019
CUP:	H74I19002000005
Responsabile scientifico UNIVE:	Mauro Masiol
Durata:	11/05/2020 - 10/05/2022 prorogato al 31/12/2022
Importo totale progetto:	20.000,00 €
Quota a carico Ateneo:	20.000,00 €
Gruppo di ricerca UNIVE:	Mauro Masiol

Acronimo:	ICS
Titolo del progetto:	Internet Citizen Science
Bando:	Fondi di primo insediamento - Bando 2019, DR n. 573/2019 prot. n. 0042644 del 19/07/2019
CUP:	H74I19001720005
Responsabile scientifico UNIVE:	Leonardo Maccari
Durata:	29/11/2019 - 28/11/2021 prorogato al 31/12/2022
Importo totale progetto:	15.000,00 €
Quota a carico Ateneo:	15.000,00 €
Gruppo di ricerca UNIVE:	Leonardo Maccari

Acronimo:	INSIDE
Titolo del progetto:	The INTimate Structure of the Italian Dark Earth: Environmental, climatic and anthropogenic factors that induced the formation of the post-Roman Anthrosols
Bando:	Bando SPIN 2018 II call
CUP:	H74I19000280005
Responsabile scientifico UNIVE:	Dario Battistel
Durata:	02/09/2019 - 01/09/2021 prorogato per COVID19 al 31/12/2021
Importo totale progetto:	52.118,75 €
Quota a carico Ateneo:	52.118,75 €
Gruppo di ricerca UNIVE:	Dario Battistel, David B. McWethy (Montana State Univ) (UNIPD), Roberta Zangrando (CNR-ISP), Cristiano Nicosia, Roberta Pini (CNR-IGAG), Mara Bortolini (PhD), Giulio Pojana (DFBC), Federica C. Agnoletto

Acronimo:	IN-MY-SHOES
Titolo del progetto:	A new personal comfort system to reduce building energy consumption
Bando:	Fondi primo insediamento 2018
CUP:	H75F21001730005
Responsabile scientifico UNIVE:	Wilmer Pasut
Durata:	24/05/2019 - 23/05/2021 prorogato al 31/12/2023
Importo totale progetto:	20.000,00 €
Contributo UNIVE:	20.000,00 €
Gruppo di ricerca UNIVE:	Wilmer Pasut

Titolo del progetto:	AWExPharma
Bando:	SPIN di Ateneo maggio 2018
CUP:	H76C19000110005
Responsabile scientifico UNIVE:	Marco Picone
Durata:	01/02/2019 - 31/01/2020 prorogato al 31/03/2021
Importo totale progetto:	49.500,00 €
Quota a carico Ateneo:	49.500,00 €
Gruppo di ricerca UNIVE:	Marco Picone, Piero Franzoi, Andrea Gambaro, Roberta Zandrando e Fabiana Corami (CNR-IDPA)

Descrizione del progetto:

L'esposizione della fauna selvatica ai principi attivi farmaceutici (API) è un tema di sempre maggiore attualità per gli scienziati ambientali, a causa della diffusa presenza di questi composti nelle acque e nei suoli. Per migliorare le attuali conoscenze relative alla possibile esposizione degli uccelli selvatici agli API, il progetto si propone di ricercare la presenza di farmaci antinfiammatori non steroidei (FANS) e di farmaci antidepressivi in campioni biologici prelevati da uccelli selvatici, utilizzando matrici non invasive come penne e feci, al fine di salvaguardare la vitalità e il benessere delle specie. L'obiettivo principale del progetto consiste nel valutare se gli uccelli acquatici di interesse conservazionistico che nidificano e svernano nella Laguna di Venezia siano esposti ai principi attivi farmaceutici presenti, come conseguenza del trasferimento di questi contaminanti attraverso la rete alimentare acquatica.

Titolo del progetto:	Information Spreading Dynamics Online
Bando:	Avviso 2017 - Bando Fondi di Primo Insediamento, DR n. 556/2017 prot. n. 35577 del 31/07/2017
Responsabile scientifico UNIVE:	Walter Quattrociochi
Durata:	11/04/2018 - 10/04/2020 prorogato al 10/9/2020
Importo totale progetto:	10.000,00 €
Quota a carico Ateneo:	10.000,00 €
Gruppo di ricerca UNIVE:	Walter Quattrociochi

Titolo del progetto:	Groundtruthing Veil 3
Bando:	Gruppo interdipartimentale di archeologia 2018
Responsabile scientifico UNIVE:	Arianna Traviglia
Durata:	09/03/2018 - 08/03/2020
Importo totale progetto:	8.500,00 €
Quota a carico Ateneo:	8.500,00 €
Gruppo di ricerca UNIVE:	Andrea Torsello, Arianna Traviglia, Stefi Floreani, Ardis Carla, Eleonora Delpozso, Anna Bernardoni

Titolo del progetto:	Torcello Abitata. Un'isola Archeologica
Bando:	Gruppo interdipartimentale di archeologia 2018
Responsabile scientifico UNIVE:	Diego Calaon
Durata:	09/03/2018 - 08/03/2020
Importo totale progetto:	8.500,00 €
Quota a carico Ateneo:	8.500,00 €
Gruppo di ricerca UNIVE:	Diego Calaon, Andrea Cipolato

Titolo del progetto:	Misinformation: a quantitative analysis of intolerance and polarization
Bando:	Humanities and Social Change (HSC) call for projects
Responsabile scientifico UNIVE:	Agostino Cortesi
Durata:	assunzione di un RTD A - Zollo 19/02/2018 - 18/02/2021
Importo totale progetto:	145.175,95 €
Quota a carico Ateneo:	130.000,00 €
Quota cofinanziamento:	quota cofinanziamento DAIS: 15.175,95 €
Gruppo di ricerca UNIVE:	In collaborazione con DEC - DAIS: Agostino Cortesi, Marco Marozzi; DEC: Giovanni Bertin

Acronimo:	FastForest
Titolo del progetto:	Learning Gradient Boosted Regression Trees for Regression, Classification and Ranking
Bando:	Avviso 2017 - Bando Fondi di Primo Insediamento, DR n. 556/2017 prot. n. 35577 del 31/07/2017
Responsabile scientifico UNIVE:	Claudio Lucchese
Durata:	06/12/2017 - 31/12/2019
Importo totale progetto:	12.000,00 €
Quota a carico Ateneo:	12.000,00 €
Gruppo di ricerca UNIVE:	Claudio Lucchese, borsisti di ricerca Federico Marcuzzi e Lorenzo Cazzaro

Titolo del progetto:	Ground-truthing VEil 2
Bando:	Gruppo interdipartimentale di archeologia 2017
Responsabile scientifico UNIVE:	Arianna Traviglia
Durata:	17/07/2017 - 16/07/2018
Importo totale progetto:	5.600,00 €
Quota a carico Ateneo:	5.600,00 €
Gruppo di ricerca UNIVE:	Andrea Torsello, Arianna Traviglia, Claudio Silvestri, Mara Pistellato, Giovanelli (borsa) Bernardoni (borsa)

Titolo del progetto:	Torcello Abitata
Bando:	Gruppo interdipartimentale di archeologia 2017
Responsabile scientifico UNIVE:	Diego Calaon
Durata:	17/07/2017 - 16/07/2018
Importo totale progetto:	3.016,00 €
Quota a carico Ateneo:	3.016,00 €
Gruppo di ricerca UNIVE:	Elisabetta Zendri, Diego Calaon, Balliana Eleonora, Falchi Laura, Ricci Giulia, not afferent to DAIS: Vidal Diana

Titolo del progetto:	Added-value chemical products and energy from bio-waste (Anaerobic Digestion and Microalgae) integrated bio-phys-chem processes for a circular economy approach
Bando:	Progetti d'Ateneo 2016
Responsabile scientifico UNIVE:	Cristina Cavinato
Durata:	05/06/2017 - 03/12/2018 prorogato al 31/12/2019
Importo totale progetto:	49.419,98 €
Quota a carico Ateneo:	26.650,00 €
Quota cofinanziamento:	quota cofinanziamento DAIS: 11.731,24 €; quota cash docenti DAIS: 4.000,00 €; quota cofinanziamento DSMN: 7.038,74 €
Gruppo di ricerca UNIVE:	In collaborazione con DSMN - DAIS: Paolo Pavan, Anna Volpi Ghirardini, Giovanni Libralato; DSMN: Alvis Perosa, Maurizio Selva

Descrizione del progetto:

Le recenti direttive europee offrono un chiaro scenario sull'evoluzione attesa delle normative sui rifiuti e mercato energetico. Emergono infatti due importanti aspetti: 1) i processi biologici applicati ai rifiuti diventano fondamentali per la "green revolution" per lo sviluppo di tecnologie di recupero di materiale ed energia da fonti rinnovabili; 2) diventano premiati gli approcci basati sulla Circular Economy, un piano di azione che mira a chiudere il loop del ciclo di vita dei prodotti attraverso un maggiore riciclo e riutilizzo dei rifiuti, a favore di ambiente ed economia.

Partendo da rifiuti organici quali scarti del settore viticolo e rifiuto municipale (organico e fanghi), il progetto prevede il recupero di energia (biogas/biodiesel) e di composti chimici ad alto valore aggiunto (PHA, polifenoli etc.), mediante processi biotecnologici (integrazione tra digestione anaerobica e microalghe) e tecniche di estrazione innovative (estrazione con CO₂, green solvents, etc.).

Titolo del progetto:

Ground-truthing VEIL: archaeological survey in Aquileia from remote sensing to close-up inspection

Bando:

Scavi Archeologici 2016

Responsabile scientifico UNIVE:

Andrea Torsello

Durata:

01/11/2016 - 31/10/2017

Importo totale progetto:

36.420,22 €

Quota a carico Ateneo:

6.600,00 €

Quota cofinanziamento DAIS:

11.731,24 €

Gruppo di ricerca UNIVE:

Andrea Torsello, Arianna Traviglia, Filippo Bergamasco

Descrizione del progetto:

Ground-truthing VEIL rappresenta la fase operativa sul campo del progetto H2020 VEIL (Visualising Engineered Landscapes), una ricerca archeologica multidisciplinare incentrata sullo studio dell'ingegneria del territorio antico. Nell'ambito di Ground-truthing VEIL vengono svolte tutte le attività di prospezione archeologica sul territorio di Aquileia (UD) - spazio geografico in cui si inquadra il progetto - necessarie a validare i modelli teorici del paesaggio antico elaborati nell'ambito di VEIL. Il progetto prevede la ricognizione sul campo (field-walking survey) e la raccolta sistematica di materiali archeologici di superficie con l'ausilio di strumentazione mobile per la raccolta dei dati, l'utilizzo di droni per lo studio delle aree soggette a prospezione e l'uso di GNSS per la localizzazione e mappatura ad alta precisione di siti archeologici e cultura materiale.

Titolo del progetto:

La narrativa visuale di Venezia attraverso i secoli

Bando:

Progetti di Ateneo 2015

Responsabile scientifico UNIVE:

Andrea Albarelli

Durata:

01/11/2015 - 31/10/2017

Importo totale progetto:

50.000,00 €

Quota a carico Ateneo:

45.000,00 €

Quota cofinanziamento DAIS:

5.000,00 €

Gruppo di ricerca UNIVE:

Andrea Albarelli, Andrea Torsello, Luca Cosmo, not afferent to DAIS: Giuseppe Barbieri, Giulio Zavatta

Descrizione del progetto:	L'obiettivo principale del progetto Visual Narrative of Venice è quello di collegare le moderne tecniche di analisi dei testi e delle immagini per per estrarre la relazione tra significativa e significato in testi e rappresentazioni pittoriche come ausilio per lo studio di come Venezia sia stata rappresentata nei secoli. A tal proposito I topic models, dei modelli Bayesiani gerarchici, applicati allo studio dei testi e delle immagini offrono uno strumento interessante che collega features di basso livello di testi ed immagini, come parole e “visual words”, ai “topic”, ovvero dei concetti ad alto livello che con quelle features vengono espressi.
---------------------------	--

Titolo del progetto:	L'ultimo albero sull'Isola di Pasqua. L'attività antropica come principale causa della deforestazione
Bando:	Progetti di Ateneo 2015
Responsabile scientifico UNIVE:	Dario Battistel
Durata:	01/11/2015 - 31/10/2016 prorogato al 31/10/2017
Importo totale progetto:	50.000,00 €
Quota a carico Ateneo:	29.500,00 €
Quota cofinanziamento DAIS:	20.500,00 €
Gruppo di ricerca UNIVE:	Dario Battistel, Carlo Barbante, Rossano Piazza, USGS: Natalie Kehrwald
Descrizione del progetto:	L'isola di Pasqua, una delle terre più isolate del pianeta, è un perfetto laboratorio naturale per la ricostruzione dei cambiamenti ambientali e climatici nel passato. Il progetto di ricerca si concentra sullo studio dell'impatto antropico sugli incendi che hanno interessato l'isola nel corso degli ultimi 2000 anni e le dinamiche che hanno coinvolto l'origine ed il trasporto dei biomarcatori degli incendi da biomassa negli archivi climatici. Il progetto si prefigge di rispondere a quesiti relativi alla datazione dei primi incendi di origine antropica e alla relazione che potrebbe sussistere tra l'attività incendiaria e le ipotizzate fasi migratorie dei primi esploratori polinesiani.

Titolo del progetto:	Torcello abitata
Bando:	Scavi Archeologici 2014
Responsabile scientifico UNIVE:	Elisabetta Zendri
Durata:	01/08/2014 - 31/07/2017
Importo totale progetto:	148.000,00 €
Quota a carico Ateneo:	18.000,00 €
Quota cofinanziamento DAIS:	130.000,00 €
Gruppo di ricerca UNIVE:	Elisabetta Zendri, Diego Calaon, Balliana Eleonora, Falchi Laura, Ricci Giulia, not afferent to DAIS: Vidal Diana
Descrizione del progetto:	L'idea del progetto Torcello Abitata nasce in seguito alla positiva esperienza degli scavi effettuati all'interno del Progetto Europeo Shared Culture, frutto di una proficua collaborazione tra Regione Veneto e Università Ca' Foscari. Partendo dai risultati conseguiti nella recente campagna di scavi, il progetto propone una modalità assolutamente innovativa di approccio scientifico all'attività archeologica, associandovi una visione antropologico-ecologica, lo studio archeometrico in situ dei reperti, la messa a punto di metodi sostenibili per il recupero e la conservazione dei manufatti e la condivisione delle ricerche e delle fasi di scavi grazie ad apertura al pubblico del cantiere durante le fasi di scavo.