



Nome progetto	Egnazia: dallo scavo alla valorizzazione
Sito	Egnazia (Fasano, BR)
Responsabili	Prof. Gianluca Mastrocinque
Periodo (2022)	Scavo e ricognizione: 5/9/2022 – 14/10/2022 Laboratorio materiali e GIS: intero anno 2022
Breve descrizione (max 2000 caratteri)	<p>Attivo senza interruzioni dal 2001 d'intesa con il Ministero della Cultura, il Progetto 'Egnazia: dallo scavo alla valorizzazione' ricostruisce la vicenda dell'antica città adriatica di <i>Gnatia / Egnatia</i>, nel lungo periodo della sua frequentazione dal XVI sec. a.C. al XIII sec. d.C.</p> <p>Attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Scavo stratigrafico in numerosi settori dell'impianto urbano antico oggi compresi nel Parco archeologico, che si rivelano articolati palinsesti dove gli studenti si esercitano a riconoscere continuità e trasformazioni attraverso Protostoria, età indigena, romana, tardoantica e medievale. ✓ Ricognizione sistematica del territorio compreso nell'<i>Ignatinus ager</i>. ✓ Laboratorio per il restauro preliminare e per lo studio dei materiali (ceramica, metalli, vetri, intonaci di rivestimento), analisi delle monete e delle iscrizioni, indagini archeozoologiche e paleoantropologiche. Il laboratorio si svolge nel Museo di Egnazia durante lo scavo e prosegue stabilmente nel Laboratorio di

	<p>Archeologia dei Paesaggi, al I piano del Palazzo Ateneo a Bari.</p> <p>✓ Tutti gli operatori sono coinvolti anche in iniziative di ampia diffusione dei risultati della ricerca: mostre temporanee, cantiere aperto ai visitatori e alle scuole, progetti di valorizzazione digitale e multimediale, in contatto con l'attività di Altair srl, azienda spin off legata al DIRIUM, nata dall'esperienza del cantiere di Egnazia.</p> <p>Partecipanti: studenti dei corsi di laurea triennale e magistrale e della Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici.</p> <p>Programma 2022: scavo nel settore periferico vicino al criptoportico, nell'area delle <i>domus</i> nell'isolato a sud del foro e nell'isolato a sud-ovest del foro; ricognizione nel settore sud-est del territorio, tra la costa e la Selva di Fasano, sperimentazione della piattaforma di fruizione digitale inaugurata al termine di un progetto nazionale MiC/Ales Spa/ISPC CNR (https://e-archeo.it/).</p> <p>Partenariati internazionali e mobilità studentesca: Universidad de Castilla-La Mancha; Universidad de Cordoba.</p>
Contatti	<p>gianluca.mastrocinque@uniba.it marco.campese@uniba.it maria.silvestri@uniba.it</p> <p> https://www.facebook.com/egnuniba</p>