



Sant'Anna
Scuola Universitaria Superiore Pisa

E' la terza infrastruttura di ricerca ospitata nel polo temporaneo della ricerca nel territorio del comune che confina con Pisa

I BioLabs dell'Istituto di Scienze della Vita della Scuola Superiore Sant'Anna hanno una nuova sede a Ghezzano di San Giuliano Terme: martedì 30 aprile alle ore 16.30 la cerimonia di inaugurazione

PISA, 26 aprile. Martedì 30 aprile alle ore 16.30 in via Luigi Alamanni 22 a Ghezzano di San Giuliano Terme (Pisa) si tiene la cerimonia di inaugurazione della nuova sede dei BioLabs (Laboratori di biologia vegetale) dell'Istituto di Scienze della Vita della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa. Partecipano, tra gli altri, il direttore dell'Istituto di Scienze della Vita della Scuola superiore Sant'Anna **Luca Sebastiani**, il rettore **Pierdomenico Perata**, la rettrice **Sabina Nuti** che assume la carica mercoledì 8 maggio, per dare inizio al mandato 2019 2025. La cerimonia è anche l'occasione per conoscere da vicino le attività di ricerca dei BioLabs dell'Istituto di Scienze della Vita della Scuola Superiore Sant'Anna.

Questa è la terza infrastruttura di ricerca a Ghezzano, nel territorio del comune di San Giuliano Terme, e si aggiunge al Laboratorio di Robotica Percettiva PercRo dell'Istituto TeCIP (Tecnologie della Comunicazione, dell'Informazione, della Percezione) e al PlantLab, sempre dell'Istituto di Scienze della Vita. Le tre infrastrutture sono praticamente contigue.

Con l'inaugurazione della nuova sede dei BioLabs (la precedente era ospitata al Polo Sant'Anna Valdera, a Pontedera) si costituisce un rilevante "polo temporaneo" per la ricerca della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa nel territorio del Comune di San Giuliano Terme e, in particolare nella frazione di Ghezzano, che si colloca a poca distanza dal centro di Pisa. E' un "polo temporaneo" perché queste infrastrutture sono destinate a trasferirsi nel nuovo campus della Scuola Superiore Sant'Anna in fase di progettazione, sempre nel Comune di San Giuliano Terme, ma che sorgerà lungo la via dei Praticelli, prolungamento di via Giuseppe Moruzzi nel Comune di Pisa dove si trovano già, ad esempio, l'area di ricerca del CNR e il Dipartimento di Chimica dell'Università di Pisa.

Approfondimenti sui BioLabs dell'Istituto di Scienze della Vita della Scuola Superiore Sant'Anna sono disponibili qui <https://bit.ly/2UkJD1a>

La presenza dei colleghi sarà particolarmente gradita.

Ultime notizie su www.santannapisa.it/it/

Facebook www.facebook.it/

Twitter @ScuolaSantAnna ; Twitter ENG @SantAnnaPisa

Francesco Ceccarelli, Responsabile Funzione Ufficio Stampa, Comunicazione – Staff del Rettore

Piazza Martiri della Libertà 33 – 56127 Pisa