

# Fano

e-mail: [cronaca.pesaro@ilcarlino.net](mailto:cronaca.pesaro@ilcarlino.net)

**SMOLL**  
igiene, bellezza e sorrisi

**FANO**  
Via Roma 131,  
Angolo Via dell'Abbazia

di ANNA MARCHETTI

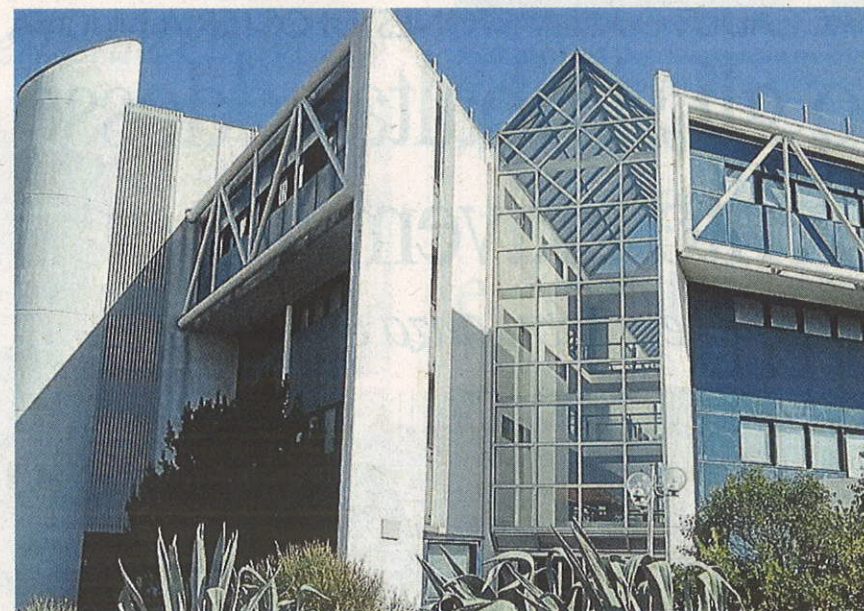
**DA GENNAIO 2020**, Fano avrà un nuovo centro di ricerca dedicato al mare, alle biodiversità e biotecnologie marine: si chiamerà Fano Marine Center e nascerà dalla collaborazione tra tre università (Alma Mater di Bologna, Carlo Bo di Urbino e Università Politecnica delle Marche), Cnr di Roma, stazione zoologica Anton Dohrn di Napoli e Comune di Fano. L'accordo è stato raggiunto lunedì pomeriggio, nella sede dell'ateneo bolognese, alla presenza di tutti gli enti coinvolti. Il nuovo centro di ricerca Fano Marine Center si svilupperà nell'immobile di viale Adriatico a Sassonia, in uso all'Università di Bologna, dove ha sede il Laboratorio di Biologia Marina e Pesca (Università di Bologna) che continuerà a svolgere la propria attività, in maniera autonoma, al terzo piano dell'edificio. Rimarranno nella disponibilità del Laboratorio anche gli spazi, ad uso magazzino, del II piano, mentre il nuovo centro di ricerca si insedierà al primo piano (dove troveranno posto laboratori e uffici) e al piano terra (dove saranno realizzati il nuovo acquario e il museo). Con la sottoscrizione della convenzione gli enti coinvolti assumeranno anche l'impegno economico di contribuire alla riqualificazione dei due piani destinati al Fano Marine Center, al nuovo acquario e alle spese di gestione annuali.

**OTTIMISTA** sui tempi di realizzazione del centro di ricerca Fano Marine Center il presidente della stazione zoologica di Napoli, Roberto Danovaro. «Mi sembra - ha commentato - ci sia la volontà di accelerare i lavori anche da parte dell'università di Bologna». E il sindaco Massimo Seri ha molto apprezzato «l'impegno del rettore dell'Università di Bologna, Francesco Ubertini (che ha presieduto la riunione di lunedì) per chiudere positivamente l'accordo. Il rettore ha anche prefigurato una tempistica veloce per l'allestimento dei laboratori al primo piano e piano terra dell'edificio di viale Adriatico». Entro aprile è prevista l'approvazione della conven-

## IN EVIDENZA

### Gli investimenti

Una struttura, quella dove prende vita Fano Marine Center, che sarà al centro anche di investimenti perché l'immobile, soprattutto il tetto, ha problemi: verranno investiti alcuni milioni di euro perché dovranno essere rimessi a nuovo anche gli acquari che sarà poi possibile visitare. E arriveranno in porto anche le barche per la ricerca degli altri istituti coinvolti



**L'EDIFICIO**  
A sinistra la struttura che ospiterà il Fano Marine Center. Sotto, Arianna Mancuso nel laboratorio di Biologia marina e pesca di Fano

# Adriatico da studiare Stretto il patto fra tre atenei per il Fano Marine Center Pronto nel 2020 nella sede di Biologia

### LA LOGISTICA

**Il laboratorio continuerà l'attività al terzo piano Al primo ci sarà il Centro**

esborso in denaro per il Comune di Fano che, però, assicurerà un servizio di guardiania per le visite all'acquario e al museo. «Il centro - fa notare il sindaco Massimo Seri - è una grande opportunità per il territorio sia per quanto riguarda la ricerca in campo marino sia per la formazione delle competenze. Tutti consapevoli che non si toglie nulla di quello che già esiste, ma si aggiunge qualcosa di nuovo».

**TEMPI** più lunghi per l'acquario che dovrà essere rifatto *ex novo*, l'obiettivo è comunque di averlo pronto per l'estate 2020. Nessun

