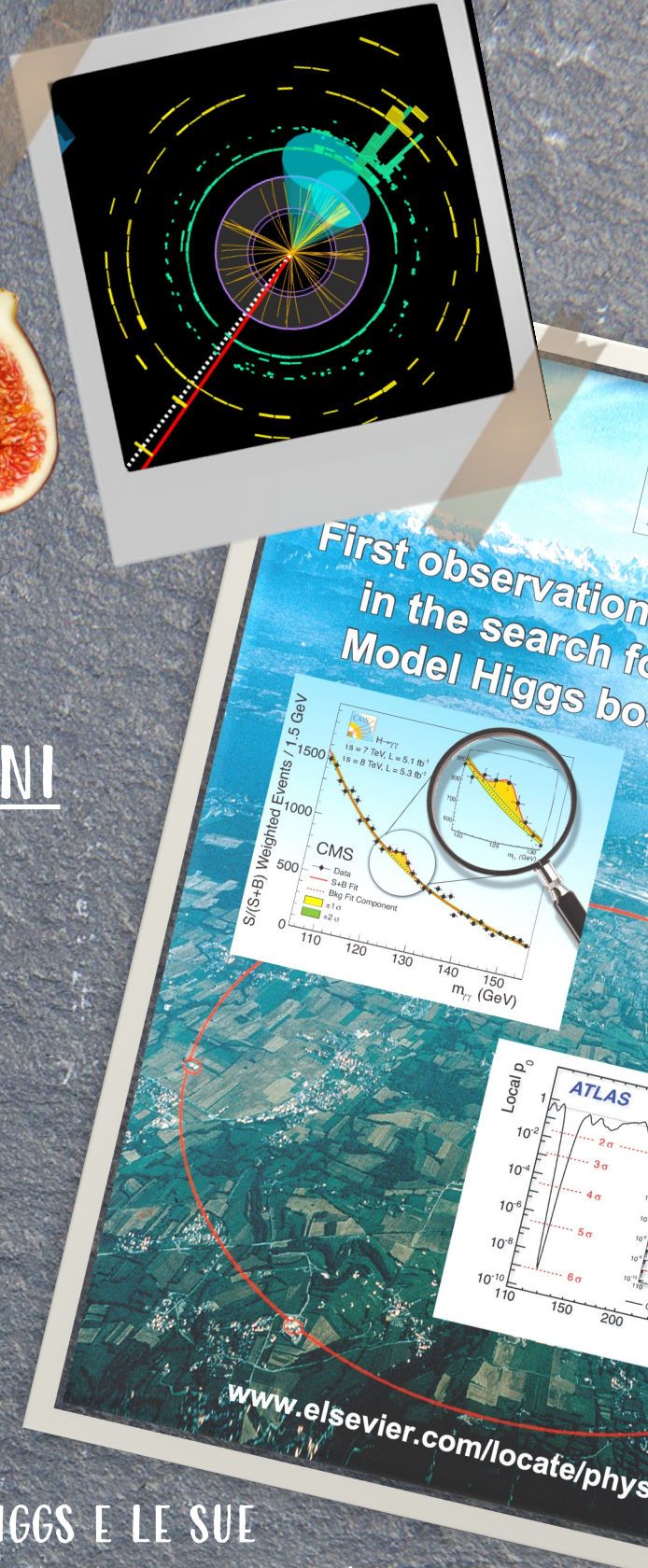


HIGGS & FIGHI



COSA DOBBIAMO ANCORA CAPIRE A DIECI ANNI
DALLA SCOPERTA DEL BOSONE DI HIGGS

DIPARTIMENTO DI FISICA UNIVERSITÀ SAPIENZA
EDIFICIO G. MARCONI, AULA AMALDI

GIOVEDÌ 29 SETTEMBRE 2022, ORE 15.00

PROGRAMMA

15.00 SALUTI DI BENVENUTO

15.10 UN VIAGGIO ATTRAVERSO LA SCOPERTA DEL BOSONE DI HIGGS E LE SUE
IMPLICAZIONI PER LA FISICA CONTEMPORANEA – GUIDO TONELLI, UNIVERSITÀ DI PISA

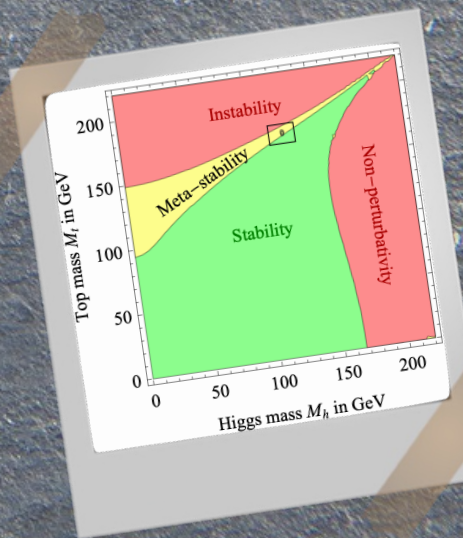
15.40 IL RIVELATORE ATLAS – STEFANO VENEZIANO, INFN

16.05 IL RIVELATORE CMS – MARCELLA DIEMOZ, INFN

16.30 IL FUTURO DELLA FISICA DELLE PARTICELLE E IL BOSONE DI
HIGGS – ROBERTO CONTINO, UNIVERSITÀ SAPIENZA

17.00 STATO E PROSPETTIVA DELLA FISICA DEL BOSONE
DI HIGGS – ALESSANDRA BETTI, UNIVERSITÀ SAPIENZA

17.30 APERITIVO CON LE RICERCATRICI E I RICERCATORI CHE STUDIANO
IL BOSONE DI HIGGS CON GLI ESPERIMENTI ATLAS E CMS



MAGGIORI INFORMAZIONI E REGISTRAZIONE QUI:

