

Corso di Fumetto



'PerCorso di Fumetto'

Onofrio Catacchio

IV° INCONTRO

11 ottobre 2024 - sede AVIS - Forlì



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna



Promosso dall'Avis Comunale Forlì e Fumettoteca Nazionale Alessandro Callegati 'Calle' 27 settembre / 29 ottobre 2024

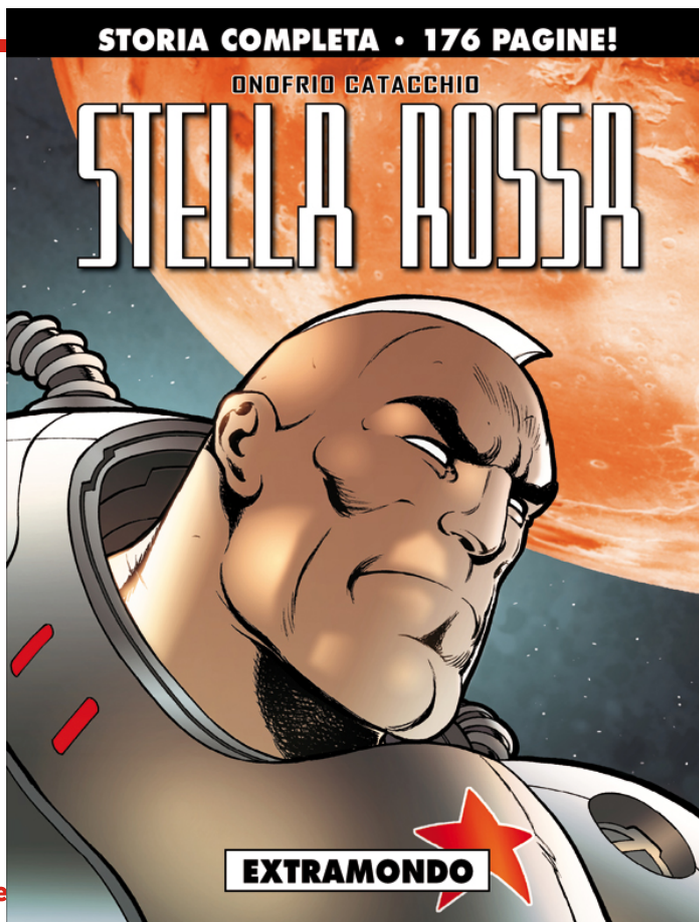
Onofrio Catacchio



Onofrio Catacchio nasce a Bari nel 1964 e nel capoluogo pugliese si diploma presso il liceo artistico e l'Accademia di Belle Arti. Esordisce nel 1987 su "Frigidaire", con alcune storie brevi autoconclusive e come illustratore. Tre anni dopo, crea, il personaggio di Stella Rossa apparso su "Fuego!" (Blanco y Negro) e su "Nova Express" (Granata Press) e su "Cyborg" (Star Comics), pubblica Cybernauta.

Collabora, anche, con Carlo Lucarelli, Giuseppe Camuncoli, e Luigi Bernardi. Lavora, inoltre, per i personaggi Nathan Never, Dark Wolverine e Daken e per le case editrici Sergio Bonelli Editore, Marvel, Fandango/Coconino Press, e Alias Comics de il manifesto. Dal 2005 insegna Arte del Fumetto presso l'Accademia di belle Arti di Bologna.

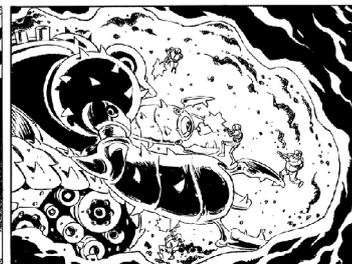
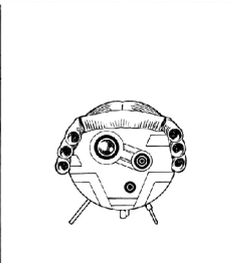
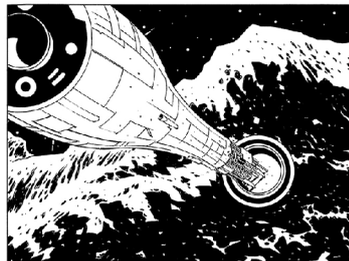
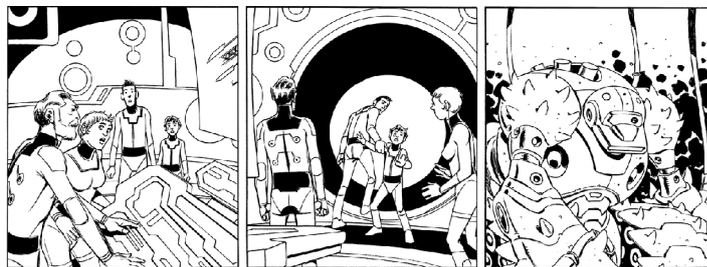
Onofrio Catacchio - Lavori



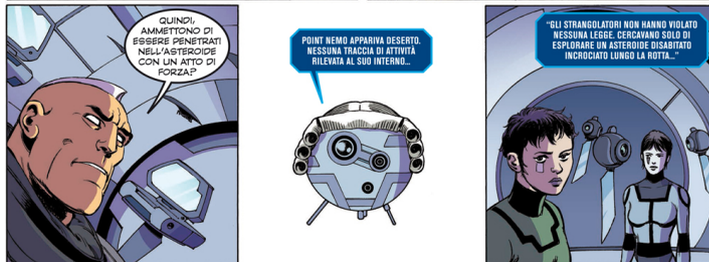
Promosso dall'Avis Comunale

le' 27 settembre / 29 ottobre 2024

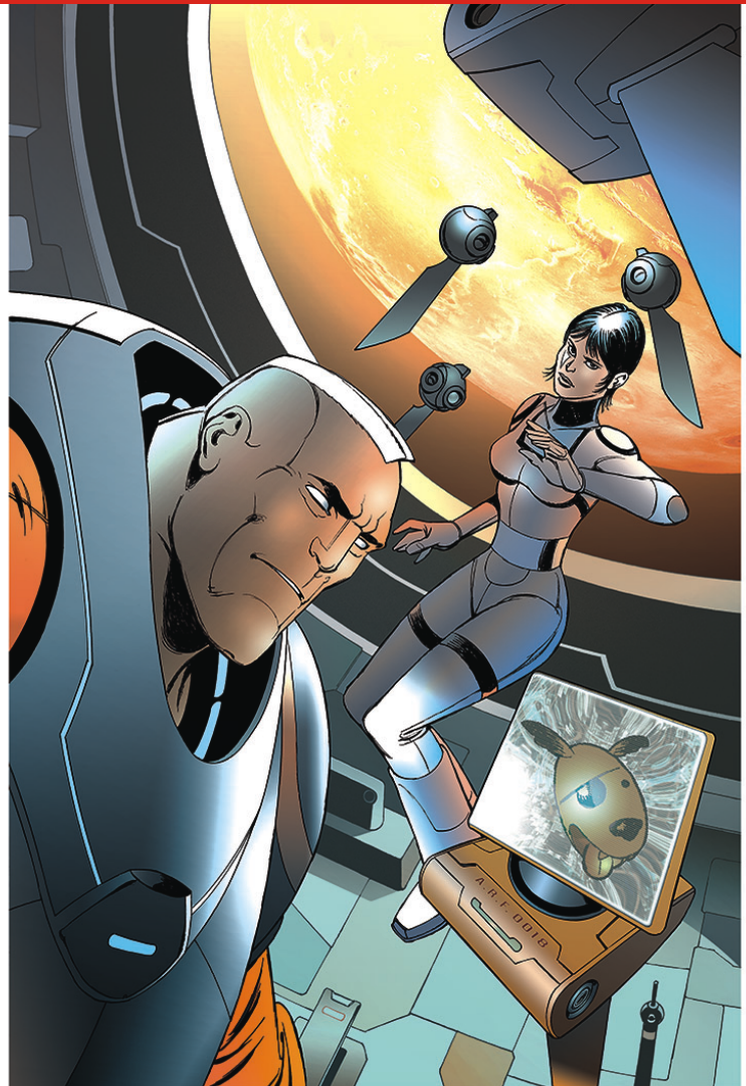
0. Catacchio



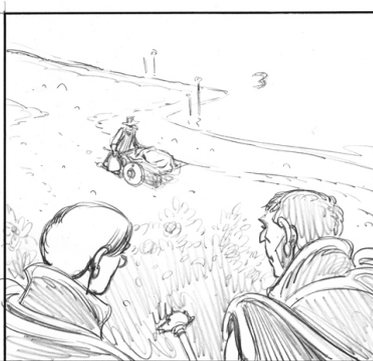
0. Catacchio



0. Catacchio



0. Catacchio



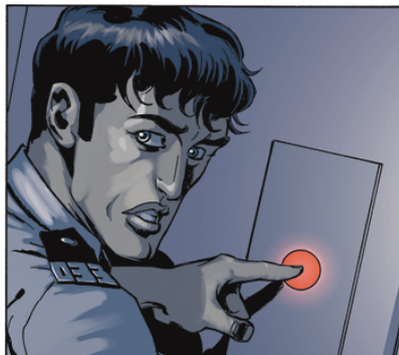
0. Catacchio



0. Catacchio



0. Catacchio



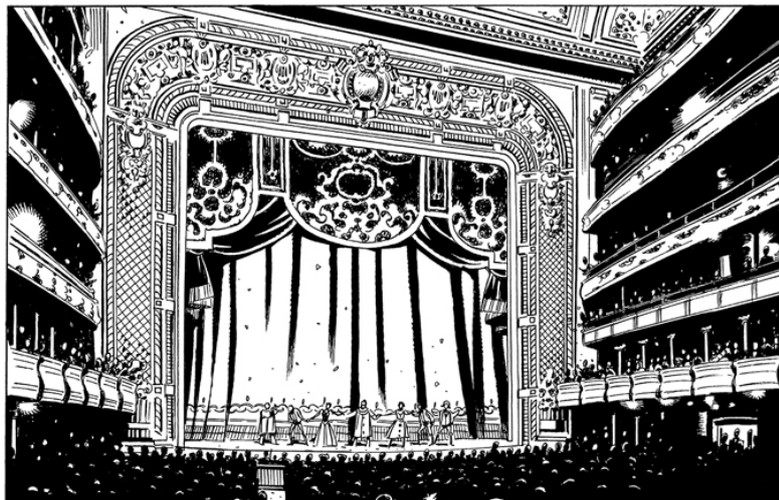
0. Catacchio



0. Catacchio



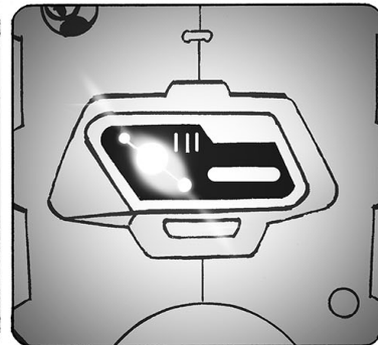
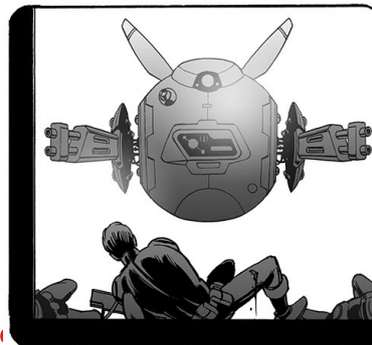
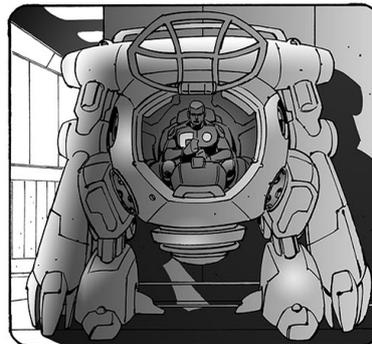
0. Catacchio



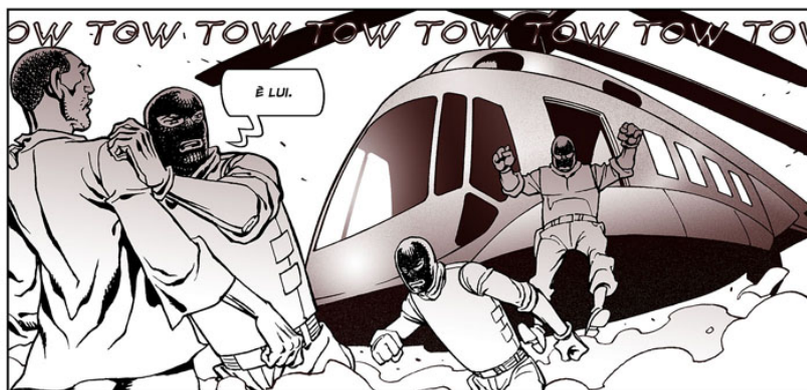
0. Catacchio



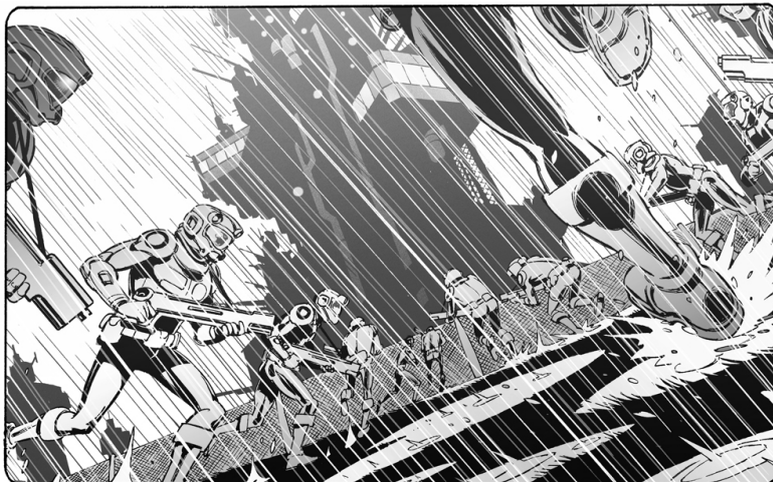
0. Catacchio



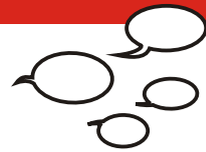
0. Catacchio



0. Catacchio



Corso di Fumetto



'PerCorso di Fumetto'

Organizzato e diretto da: Avis Comunale Forlì

Fumettoteca Nazionale Alessandro Callegati 'Calle'

Docenti: Davide Fabbri, Onofrio Catacchio, Stefano Babini, Marco Verni, Davide Reviati, Guglielmo Signora, Matteo Mazzacurati, Gianluca Umiliacchi, Staff Fumettoteca

27 settembre / 29 ottobre 2024 sede AVIS - Forlì

