

A photograph of a stone bridge with three arches spanning a river. The bridge is made of light-colored stone and has a decorative circular opening in the central pier. In the background, the large dome of St. Peter's Basilica is visible against a blue sky. The text "SULLE SPONDE DEL TEVERE" is overlaid on the bridge in a blue, 3D-style font.

SULLE SPONDE DEL TEVERE

LA SORGENTE



LA SORGENTE DEL FIUME
TEVERE SI TROVA SULLE
PENDICI DEL MONTE
FUMAIOLO A 1268 METRI
SOPRA IL LIVELLO DEL MARE.

PASSA PER EMILIA
ROMAGNA TOSCANA UMBRIA
LAZIO.

RICEVE LE SUE ACQUE DAI PRINCIPALI SISTEMI DEL
CHIASCIO, IL TOPINO, IL NERA E L'ANIENE.

IL SUO CORSO E' DI 405 KM ED E' IL 3° FIUME ITALIANO
PER LUNGHEZZA.

LA STORIA



**NELL'ANTICHITA' IL
TEVERE ERA UTILIZZATO
COME VIA DI
COMMERCIO,
RICORDIAMO IL
PORTICO DI TESTACCIO,
ANTICO PORTO DA CUI
I ROMANI**

**RAGGIUNGEVANO L'EGITTO PER PROCURARSI IL GRANO,
DERRATA ALIMENTARE INDISPENSABILE.**

I PONTI

PONTE INDUSTRIA

Fu costruito tra il 1862 e il 1863 da una società belga per congiungere la linea ferroviaria di Civitavecchia alla stazione centrale Termini.



PONTE TESTACCIO

Fu inaugurato nel 1948. Ha un'unica arcata per una lunghezza complessiva di 122 m e quattro bassorilievi in travertino alle testate



VEGETAZIONE

IL PLATANO

ha molti semi leggeri e ricoperti di peli che garantiscono la loro diffusione tramite il vento

EDERA

Pianta rampicante che si estende sui tronchi degli altri alberi .

CANNE PALUSTRI



LA FAUNA

GABBIANI



ANATRE



CORMORANO



Uccello migratore che si trova sulle sponde del fiume durante i mesi invernali

CLOACA MASSIMA



La Cloaca Massima dell'antica Roma è una delle più antiche condotte fognarie. Il nome, Cloaca Maxima in latino, significa letteralmente "la fogna più grande".

Fu costruita alla fine del VI secolo a.C. al tempo degli ultimi re di Roma

anche se il re che ne ufficializzò la costruzione fu Tarquinio Prisco. La Cloaca Massima usufruiva dell'esperienza sviluppata dall'ingegneria etrusca, con l'utilizzo dell'arco a volta che la rendeva più stabile e duratura nel tempo. Fu una delle prime grandi opere di urbanizzazione.

ISOLA TIBERINA



L'Isola Tiberina, nata in modo alluvionale, è l'unica isola urbana del Tevere, nel centro di Roma. Nella *Forma Urbis Severiana* veniva chiamata *inter duos pontes*. È collegata alle due rive del Tevere dal Ponte Cestio e dal Ponte Fabricio.

ROCCE



- **TUFO:** è una roccia di origine magmatica e poi sedimentata è caratterizzata dalla facile lavorabilità



- **BASALTO:** è una roccia effusiva di origine vulcanica è di colore scuro e contiene silice esso proviene dal magma solidificatosi velocemente a contatto con l'acqua o con l'aria

BIBLIOGRAFIA

FOTO: Lucrezia Martucci, Jamaica Sumagingsing, Amani Elmarzouki, Internet(solo la sorgente).

TESTI: Appunti della professoressa, Wikipedia.

LAVORO A CURA DI:

Florinda Chiadroni

Amani Elmarzouki

Martina Ferraro

Lucrezia Martucci

Jamaica Sumagingsing

2°B – LICEO SCIENTIFICO “GIOVANNI KEPLERO”