



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

2022-1-ES01-KA220-SCH-000086437



INSTITUZIONI
ANALITICHE
AD USO
DELLA GIOVENTU' ITALIANA
DI D^{NA} MARIA GAETANA
AGNESI
MILANESE
Dell'Accademia delle Scienze di Bologna
TOMO I.



STEAM
GIRLS

CONTRIBUTION EN MATHÉMATIQUES

1718-1799
MARÍA
GAETANA

✕ Instituzioni Analitiche ad Uso della Gioventù Italiana

Remerciements pour sa contribution, en particulier pour son travail Institutions Analytiques pour l'Utilisation de la Jeunesse Italienne

✕ Rendre accessible

Concepts mathématiques complexes à un public plus large à travers ses écrits



Universidad
Zaragoza



esciencia
eventos científicos

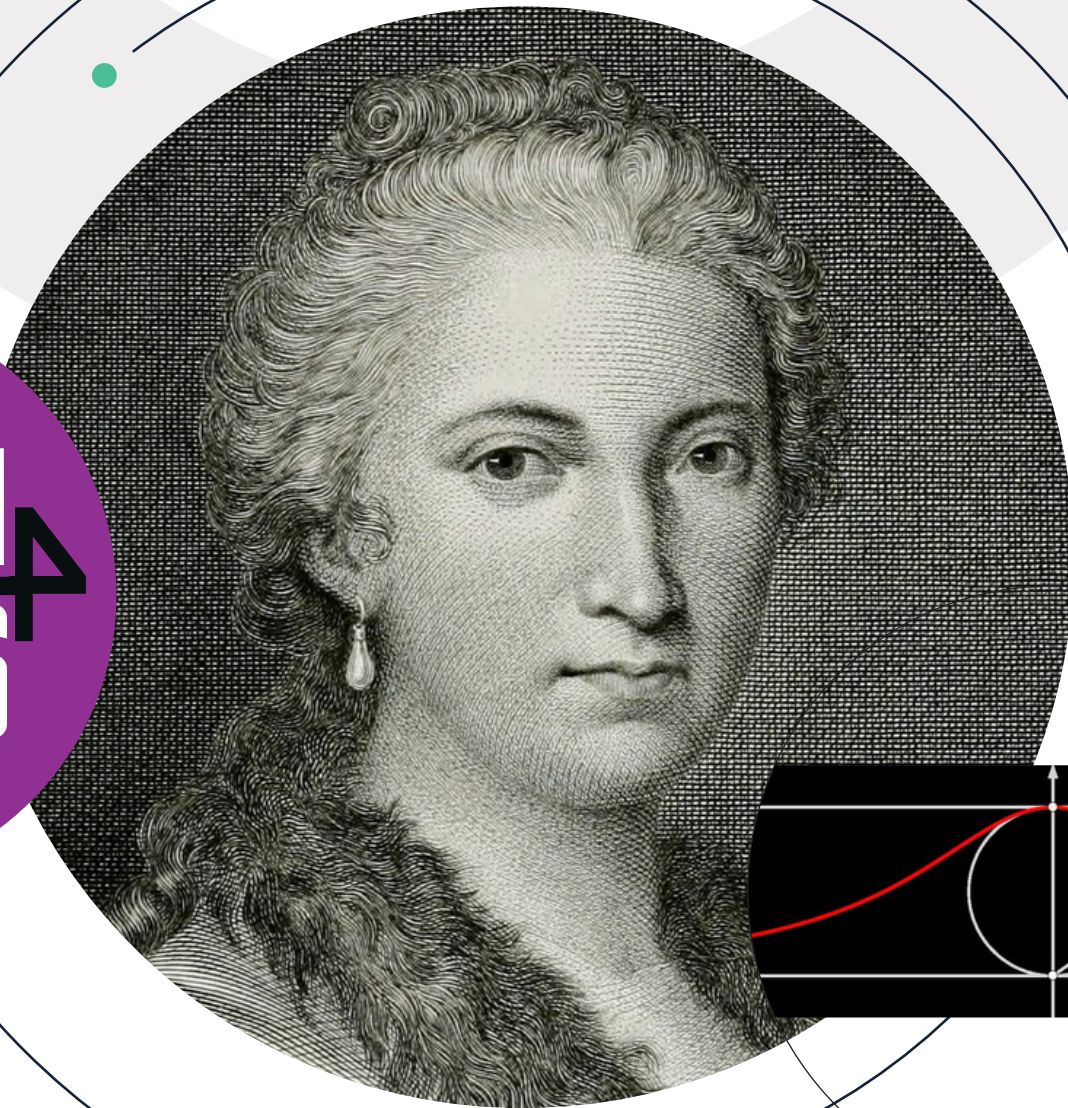


Esquare



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

2022-1-ES01-KA220-SCH-000086437



STEAM
GIRLS

1718-1799
MARÍA
GAETANA

Ce projet a été financé avec le soutien de la Commission européenne. L'entière responsabilité de cette publication (communication) incombe exclusivement à son auteur. La Commission n'est pas responsable de l'usage qui pourrait être fait des informations publiées ici.



LA COURBE "SORCIÈRE D'AGNESI"

✘ La Sorcière d'Agnesi

Dans son travail en tant que premier guide complet du calcul (calcul différentiel et intégral, analyse finie et infinitésimale, et propriétés des courbes)

✘ Briser les barrières de genre

Elle a été la première femme à écrire un manuel de mathématiques et à être nommée professeure de mathématiques à l'université