

Esercizi di formattazione

L'esercizio consiste nella produzione di un documento che somigli all'originale a stampa. Con somigliare si intende che non è necessario riprodurre esattamente l'originale, azzeccando per esempio la dimensione giusta del font; bisogna però rispettarne le caratteristiche fondamentali, quali il numero di colonne, i differenti tipi di paragrafo, le diverse giustificazioni del testo e così via.

Gallia est omnis divisa

Gallia est omnis divisa in partes tres, quarum

I. unam incolunt Belgae,

II. aliam Aquitani,

III. tertiam qui ipsorum lingua Celtae, nostra Galli appellantur.

Hi omnes lingua, institutis, legibus inter se differunt.

Gallos ab Aquitanis Garumna flumen, a Belgis Matrona et Sequana dividit.

Horum omnium fortissimi sunt Belgae, propterea quod a cultu atque humanitate provinciae longissime absunt, minimeque ad eos mercatores saepe commeant atque ea quae ad

effeminandos animos pertinent important, proximique sunt Germanis, qui trans Rhenum incolunt, quibuscum continenter bellum gerunt. Qua de causa Helvetii quoque reliquos Gallos virtute praecedunt, quod fere cotidianis proeliis cum Germanis contendunt, cum aut suis finibus eos prohibent aut ipsi in eorum finibus bellum gerunt.

finibus Belgarum, attingit etiam ab Sequanis et Helvetiis flumen Rhenum, vergit ad septentriones.

Apud Helvetios

Apud Helvetios longe nobilissimus fuit et ditissimus Orgetorix. Is M. Messala, [et P.] M. Pisone consulibus regni cupiditate inductus coniurationem nobilitatis fecit et civitati persuasit ut de finibus suis cum omnibus copiis exirent: perfacile esse, cum virtute omnibus praestarent, totius Galliae imperio potiri.

Id hoc facilius iis persuasit, quod undique loci natura Helvetii continentur: una ex parte flumine Rheno latissimo atque altissimo, qui agrum Helvetium a Germanis dividit; altera ex parte monte Iura altissimo, qui est inter Sequanos et Helvetios; tertia lacu Lemanno et flumine Rhodano, qui provinciam nostram ab Helvetiis dividit. His rebus fiebat ut et minus late vagarentur et minus facile finitimis bellum inferre possent; qua ex parte homines bellandi cupidi magno dolore adficiebantur.

Pro multitudine autem hominum et pro gloria belli atque fortitudinis angustos se fines habere arbitrabantur, qui in longitudinem milia passuum CCXL, in latitudinem CLXXX patebant.

His rebus adducti

His rebus adducti et auctoritate Orgetorigis permoti constituerunt ea quae ad proficiscendum pertinerent comparare, **iumentorum** et **carrorum** quam **maximum numerum** coemere, sementes quam maximas facere, ut in itinere copia **frumenti** suppeteret, **cum** proximis civitatibus pacem et amicitiam confirmare.

Ad eas res conficiendas **biennium** sibi satis esse duxerunt; in **tertium annum** profectionem lege confirmant. Ad eas res conficiendas Orgetorix deligitur. Is sibi legationem ad civitates suscipit. In eo itinere persuadet Castico, Catamantaloedis filio, Sequano, cuius pater **regnum** in Sequanis multos annos obtinuerat et a senatu populi Romani amicus appellatus erat, ut **regnum** in civitate sua occuparet, quod pater ante habuerit; itemque **Dumnorigi** Haeduo, fratri Diviciaci, qui eo tempore **principatum** in civitate obtinebat ac maxime plebi acceptus

erat, ut idem conaretur persuadet eique filiam suam in **matrimonium** dat.

Perfacile factu esse illis probat conata perficere, propterea quod ipse suae civitatis imperium obtenturus esset: non esse dubium quin totius Galliae plurimum Helvetii possent; se suis copiis suoque exercitu illis regna conciliaturum confirmat. Hac oratione adducti inter se fidem et ius iurandum dant et regno occupato per tres potentissimos ac firmissimos populos totius Galliae sese potiri posse sperant.

References

Paolo Salvaneschi, Andrea Spinelli, Marco Lazzari

SITUS - a web based information system for archaeological sites,
International Cultural Heritage Informatics Meeting (ICHIM 01),
Milano, Italy, September 3-7, 2001, 529-541

Marco Lazzari, Paolo Salvaneschi

Embedding a geographic information system in a support decision system for landslide hazard monitoring,
International Journal of Natural Hazards, **20**(1), 1999, 185-195

Mauro Cadei, Marco Lazzari, Paolo Salvaneschi

A causal modelling framework for the simulation and explanation of the behaviour of structures,
International Journal for Artificial Intelligence in Engineering, **11**(3), 1997, 205-216

Paolo Salvaneschi, Mauro Cadei, Marco Lazzari

The application of AI to structural safety monitoring and evaluation,
IEEE Expert, **11**(4), 1996, 24-34

HIC SUNT LEONES