

Utente SMEUP\_S01

**Sis. salto pag su matrici dinamiche/immagine**

Data 14/11/2025



## Prova due matrici vicine

Un carattere	2	Prefisso	Numero	Effetto Stringa	Effetto Numero positivo	Effetto Numero negativo	Effetto Oggetto	Descrizione
A	BB	OUT22	1					OUT24
A	BB	OUT18	2					OUT18
A	BB	OUTBACK	3					OUTBACK
A	BB	BIG	4	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Big
A	BB		5	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Blu
A	BB	a	6	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Blu Reverse
A	BB	b	7	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Blu Sottolineato
A	BB		8	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Verde
A	BB	c	9	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Verde Reverse
A	BB	d	10	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Verde Sottolineato
A	BB	e	11	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Verde Reverse Sottolineato
A	BB		12	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Rosa
A	BB	f	13	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Rosa Reverse

## Prova FOTO MATRICE

Utente SMEUP\_S01

*Sis. salto pag su matrici dinamiche/immagine*

Data 14/11/2025

Oggetto	Descrizione	Provincia non specificata	Bergamo	Cagliari	Caltanissetta	Forlì e Cesena	Ferrara	Forlì	Mantova	Napoli	Novara	Pescara	Pisa	Pesaro e Urbino	Reggio Emilia	Salerno	Siracusa	Sassari	
<b>Oggetto: NA</b>																			
NA	Napoli	-4,8024	-4,2666	-25,7098	-1,4534	1,4403	-15,3859	53,1447	-22,2095	47,8818	41,0280	28,7437	59,0284	66,9268	55,9974	42,0247	42,0542	20,034	
		<b>-4,8024</b>	<b>-4,2666</b>	<b>-25,7098</b>	<b>-1,4534</b>	<b>1,4403</b>	<b>-15,3859</b>	<b>53,1447</b>	<b>-22,2095</b>	<b>47,8818</b>	<b>41,0280</b>	<b>28,7437</b>	<b>59,0284</b>	<b>66,9268</b>	<b>55,9974</b>	<b>42,0247</b>	<b>42,0542</b>	<b>20,034</b>	
<b>Oggetto: RE</b>																			
RE	Reggio Emilia	25,5412	-35,4797	53,0975	56,2168	26,9258	28,1323	53,9112	41,6874	-9,6807	0,6568	23,5807	32,9584	-34,0519	17,1826	49,8436	30,8207	-26,119	
		<b>25,5412</b>	<b>-35,4797</b>	<b>53,0975</b>	<b>56,2168</b>	<b>26,9258</b>	<b>28,1323</b>	<b>53,9112</b>	<b>41,6874</b>	<b>-9,6807</b>	<b>0,6568</b>	<b>23,5807</b>	<b>32,9584</b>	<b>-34,0519</b>	<b>17,1826</b>	<b>49,8436</b>	<b>30,8207</b>	<b>-26,119</b>	
<b>Oggetto: SR</b>																			
SR	Siracusa	31,4117	31,0800	22,0475	36,2736	-19,1923	34,9301	7,3791	-30,0636	1,8242	-37,2103	44,7641	-16,8971	38,9976	40,5390	-36,4311	68,3789	55,622	
		<b>31,4117</b>	<b>31,0800</b>	<b>22,0475</b>	<b>36,2736</b>	<b>-19,1923</b>	<b>34,9301</b>	<b>7,3791</b>	<b>-30,0636</b>	<b>1,8242</b>	<b>-37,2103</b>	<b>44,7641</b>	<b>-16,8971</b>	<b>38,9976</b>	<b>40,5390</b>	<b>-36,4311</b>	<b>68,3789</b>	<b>55,622</b>	
		<b>53,1575</b>	<b>46,1394</b>	<b>195,1599</b>	<b>96,8010</b>	<b>226,2187</b>	<b>133,3842</b>	<b>216,7201</b>	<b>231,7855</b>	<b>85,6581</b>	<b>37,2071</b>	<b>235,1452</b>	<b>298,6469</b>	<b>150,6733</b>	<b>185,1519</b>	<b>185,3388</b>	<b>215,7931</b>	<b>199,140</b>	
Oggetto	Descrizione	Arezzo	Asti	Brescia	Bolzano	Caserta	Ferrara	Foggia	Genova	Imperia	Lecce	Livorno	Novara	Parma	Rieti	Rimini	Rovigo	La Spezia	Torino
<b>Oggetto:</b>																			
La Spezia		22,7271	-36,0399	-37,3129	55,1096	-11,2490	22,9044	34,3119	3,3100	39,2800	-29,2678	48,5319	12,5803	-32,8928	9,5625	13,5133	58,9958	5,7374	54,4466
Arezzo		56,9779	49,8240	14,1002	46,1780	69,1738	65,5794	17,6497	-17,9530	-37,9739	29,3680	62,6548	-17,5317	1,7086	32,0857	-29,8549	-2,9061	43,9701	16,3445
		<b>79,7050</b>	<b>13,7841</b>	<b>-23,2127</b>	<b>101,287</b>	<b>57,9248</b>	<b>88,4838</b>	<b>51,9616</b>	<b>-14,6430</b>	<b>1,3061</b>	<b>0,1002</b>	<b>111,186</b>	<b>-4,9514</b>	<b>-31,1842</b>	<b>41,6482</b>	<b>-16,3416</b>	<b>56,0897</b>	<b>49,7075</b>	<b>70,7911</b>
<b>Oggetto: AR</b>																			
AR	Arezzo	33,7507	12,5026	27,8452	20,0193	35,3021	1,4347	41,2163	37,8027	-8,0799	54,9762	37,1489	17,1231	-35,8935	-15,3482	-29,1898	-11,5566	-37,0417	-16,0960
		<b>33,7507</b>	<b>12,5026</b>	<b>27,8452</b>	<b>20,0193</b>	<b>35,3021</b>	<b>1,4347</b>	<b>41,2163</b>	<b>37,8027</b>	<b>-8,0799</b>	<b>54,9762</b>	<b>37,1489</b>	<b>17,1231</b>	<b>-35,8935</b>	<b>-15,3482</b>	<b>-29,1898</b>	<b>-11,5566</b>	<b>-37,0417</b>	<b>-16,0960</b>
<b>Oggetto: CE</b>																			
CE	Caserta	-34,1140	68,7201	16,0117	62,8487	9,2849	55,9704	51,7132	58,4504	-24,1729	55,3500	33,3582	43,3155	50,7463	33,4707	66,2117	54,1489	40,7217	26,4305
		<b>-34,1140</b>	<b>68,7201</b>	<b>16,0117</b>	<b>62,8487</b>	<b>9,2849</b>	<b>55,9704</b>	<b>51,7132</b>	<b>58,4504</b>	<b>-24,1729</b>	<b>55,3500</b>	<b>33,3582</b>	<b>43,3155</b>	<b>50,7463</b>	<b>33,4707</b>	<b>66,2117</b>	<b>54,1489</b>	<b>40,7217</b>	<b>26,4305</b>
<b>Oggetto: FE</b>																			
FE	Ferrara	-94,0000	47,8764	-6,2519	-37,3790	-26,5346	-3,3285	23,4570	-30,4928	51,0526	3,7451	15,2393	29,1557	8,8932	30,5295	57,0906	48,5228	-35,6500	-27,8207
		<b>-94,0000</b>	<b>47,8764</b>	<b>-6,2519</b>	<b>-37,3790</b>	<b>-26,5346</b>	<b>-3,3285</b>	<b>23,4570</b>	<b>-30,4928</b>	<b>51,0526</b>	<b>3,7451</b>	<b>15,2393</b>	<b>29,1557</b>	<b>8,8932</b>	<b>30,5295</b>	<b>57,0906</b>	<b>48,5228</b>	<b>-35,6500</b>	<b>-27,8207</b>
<b>Oggetto: FG</b>																			
FG	Foggia	-10.000.000.000,000	36,7746	19,5327	-19,5012	36,8455	50,4516	47,3651	-0,9319	-31,8318	-20,8193	-22,7680	39,6669	29,2876	-12,9265	20,8556	63,2759	-11,9711	-37,6196
		<b>-10.000.000.000,000</b>	<b>36,7746</b>	<b>19,5327</b>	<b>-19,5012</b>	<b>36,8455</b>	<b>50,4516</b>	<b>47,3651</b>	<b>-0,9319</b>	<b>-31,8318</b>	<b>-20,8193</b>	<b>-22,7680</b>	<b>39,6669</b>	<b>29,2876</b>	<b>-12,9265</b>	<b>20,8556</b>	<b>63,2759</b>	<b>-11,9711</b>	<b>-37,6196</b>
<b>Oggetto: RI</b>																			
RI	Rieti	29,8520	19,6782	-31,9862	-35,5379	-26,3771	42,6311	39,1850	-13,7839	63,2975	-34,8558	41,1143	-33,9586	-15,9564	-37,9056	5,0185	35,6915	7,0397	43,1139
		<b>29,8520</b>	<b>19,6782</b>	<b>-31,9862</b>	<b>-35,5379</b>	<b>-26,3771</b>	<b>42,6311</b>	<b>39,1850</b>	<b>-13,7839</b>	<b>63,2975</b>	<b>-34,8558</b>	<b>41,1143</b>	<b>-33,9586</b>	<b>-15,9564</b>	<b>-37,9056</b>	<b>5,0185</b>	<b>35,6915</b>	<b>7,0397</b>	<b>43,1139</b>
<b>Oggetto: SP</b>																			
SP	La Spezia	10.000.000.000,000	-33,9763	33,8168	33,1358	-35,2860	-33,9735	3,6581	-19,1359	28,2085	-39,0639	-25,2409	5,2004	-24,6977	-38,8241	14,6590	13,1848	55,3513	-39,7706
		<b>10.000.000.000,000</b>	<b>-33,9763</b>	<b>33,8168</b>	<b>33,1358</b>	<b>-35,2860</b>	<b>-33,9735</b>	<b>3,6581</b>	<b>-19,1359</b>	<b>28,2085</b>	<b>-39,0639</b>	<b>-25,2409</b>	<b>5,2004</b>	<b>-24,6977</b>	<b>-38,8241</b>	<b>14,6590</b>	<b>13,1848</b>	<b>55,3513</b>	<b>-39,7706</b>

Utente SMEUP\_S01

*Sis. salto pag su matrici dinamiche/immaginari*

Data 14/11/2025

Oggetto	Descrizione	Arezzo	Asti	Brescia	Bolzano	Caserta	Ferrara	Foggia	Genova	Imperia	Lecce	Livorno	Novara	Parma	Rieti	Rimini	Rovigo	La Spezia	Torino
<b>Oggetto: _AR</b>																			
_AR	Arezzo	27,4273	-34,8401	34,8824	6,3368	14,8012	54,0383	59,6951	-33,6420	31,1845	62,8489	6,6063	-17,0922	25,6770	31,6498	50,4465	53,9081	-33,5324	-38,6300
		<b>27,4273</b>	<b>-34,8401</b>	<b>34,8824</b>	<b>6,3368</b>	<b>14,8012</b>	<b>54,0383</b>	<b>59,6951</b>	<b>-33,6420</b>	<b>31,1845</b>	<b>62,8489</b>	<b>6,6063</b>	<b>-17,0922</b>	<b>25,6770</b>	<b>31,6498</b>	<b>50,4465</b>	<b>53,9081</b>	<b>-33,5324</b>	<b>-38,6300</b>
<b>Oggetto: _IM</b>																			
_IM	Imperia	88,0000	22,5933	-2,5662	41,6789	-39,6384	35,5631	-3,4521	-7,3780	60,5711	18,0358	32,3353	-36,3625	-16,2938	-20,1358	-34,5855	5,0567	23,2088	9,6099
		<b>88,0000</b>	<b>22,5933</b>	<b>-2,5662</b>	<b>41,6789</b>	<b>-39,6384</b>	<b>35,5631</b>	<b>-3,4521</b>	<b>-7,3780</b>	<b>60,5711</b>	<b>18,0358</b>	<b>32,3353</b>	<b>-36,3625</b>	<b>-16,2938</b>	<b>-20,1358</b>	<b>-34,5855</b>	<b>5,0567</b>	<b>23,2088</b>	<b>9,6099</b>
		<b>130,6207</b>	<b>153,1129</b>	<b>68,07180</b>	<b>172,8893</b>	<b>26,32240</b>	<b>291,2710</b>	<b>314,7993</b>	<b>-23,75447</b>	<b>171,5357</b>	<b>100,3172</b>	<b>228,9801</b>	<b>42,0969</b>	<b>-9,4215</b>	<b>12,1580</b>	<b>134,1650</b>	<b>318,3218</b>	<b>57,8338</b>	<b>-9,9915</b>

## **Due colonne corte**

Utente SMEUP\_S01

*Sis. salto pag su matrici dinamiche/immagine*

Data 14/11/2025

## Colorazione con 1 carattere

Prefisso	Numero	Effetto Stringa	Effetto Numero positivo	Effetto Numero negativo	Effetto Oggetto	Descrizione
OUT22	1					OUT24
OUT18	2					OUT18
OUTBACK	3					OUTBACK
BIG	4	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Big
1	5	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Blu
a	6	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Blu Reverse
b	7	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Blu Sottolineato
2	8	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Verde
c	9	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Verde Reverse
d	10	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Verde Sottolineato
e	11	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Verde Reverse Sottolineato
3	12	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Rosa
f	13	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Rosa Reverse
g	14	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Rosa Sottolineato
h	15	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Rosa Reverse Sottolineato
4	16	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Rosso
i	17	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Rosso Reverse
j	18	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Rosso Sottolineato
k	19	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Rosso Lampeggiante
l	20	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Rosso Reverse Sottolineato
m	21	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Rosso Reverse Lampeggiante
n	22	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Rosso Sottolineato Lampeggiante
5	23	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Turchese
o	24	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Turchese Reverse
p	25	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Turchese Sottolineato
q	26	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Turchese Reverse Sottolineato
6	27	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Bianco
r	28	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Bianco Reverse
s	29	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Bianco Sottolineato
7	30	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Giallo
t	31	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Giallo Reverse
u	32	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Giallo Sottolineato
0	33	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Monocromatico
B1	34	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Livello 1
B2	35	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Livello 2
B3	36	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Livello 3
B4	37	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Livello 4
B5	38	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Livello 5
B6	39	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Livello 6
G1	40	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Livello 1
G2	41	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Livello 2
G3	42	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Livello 3
G4	43	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Livello 4
G5	44	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Livello 5

Utente SMEUP\_S01

*Sis. salto pag su matrici dinamiche/immagine*

Data 14/11/2025

Prefisso	Numero	Effetto Stringa	Effetto Numero positivo	Effetto Numero negativo	Effetto Oggetto	Descrizione
G6	45	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Livello 6
N	46	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Normale
R	47	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Reverse
H	48	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Alta Intensità
U	49	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Sottolineato
B	50	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Lampeggiamento
C	51	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Separatore di colonne
*	52	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Bianco Corsivo
*BTNDEL	53					Bottone Conferma Eliminazione
*BTNROW	54					Bottone passa a Righe
*BTNELI	55					Bottone Elimina
*BTNCON	56					Bottone Conferma
MACATR	57	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	MES - Attrezzaggio
MACLAV	58	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	MES - In lavorazione
MACFER	59	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	MES - Fermo
DIPAV	60					MES - PRESENTE
DIPASS	61					MES - ASSENTE
132_1	62	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Commento Pubblico
132_2	63	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Commento Privato
132_3	64	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	PostIt
132_4	65	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Commento al Team
XYELC	66	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Yellow center
XBLUC	67					Blu center
XGREC	68					Green center
*CENTER	69	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Centrale
*CENBOLD	70	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Centrale e maiuscolo
*CENRED	71	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Centrale ROSSO
*CENGRE	72	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Centrale VERDE
*LEFT	73	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Sinistra
*RIGHT	74					Destra

## Colorazione con 5 caratteri

Numer o 0/5	Colore	Stile 0/3	Sfondo 0/H	Font 0/3	1 Cella/Tutte 0/1	Contenuto cella	Effetto Stringa	Effetto Numero positivo	Effetto Numero negativo	Effetto Oggetto	Nuovo carattere G
1 0	1	0	0	1	1	01001	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
2 0	1	0	1	1	1	01011	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
3 0	1	0	2	1	1	01021	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
4 0	1	0	3	1	1	01031	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
5 0	1	1	0	1	1	01101	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
6 0	1	1	1	1	1	01111	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
7 0	1	1	2	1	1	01121	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
8 0	1	1	3	1	1	01131	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
9 0	1	2	0	1	1	01201	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
10 0	1	2	1	1	1	01211	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
11 0	1	2	2	1	1	01221	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
12 0	1	2	3	1	1	01231	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
13 0	1	3	0	1	1	01301	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1

Utente SMEUP\_S01

*Sis. salto pag su matrici dinamiche/immagini*

Data 14/11/2025

Numer o	Colore 0/5	Stile 0/3	Sfondo 0/H	Font 0/3	1 Cella/Tutte 0/1	Contenuto cella	Effetto Stringa	Effetto Numero positivo	Effetto Numero negativo	Effetto Oggetto	Nuovo carattere G
14	0	1	3	1	1	01311	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
15	0	1	3	2	1	01321	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
16	0	1	3	3	1	01331	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
17	0	1	4	0	1	01401	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
18	0	1	4	1	1	01411	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
19	0	1	4	2	1	01421	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
20	0	1	4	3	1	01431	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
21	0	1	5	0	1	01501	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
22	0	1	5	1	1	01511	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
23	0	1	5	2	1	01521	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
24	0	1	5	3	1	01531	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
25	0	1	6	0	1	01601	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
26	0	1	6	1	1	01611	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
27	0	1	6	2	1	01621	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
28	0	1	6	3	1	01631	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
29	0	1	7	0	1	01701	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
30	0	1	7	1	1	01711	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
31	0	1	7	2	1	01721	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
32	0	1	7	3	1	01731	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
33	0	1	8	0	1	01801	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
34	0	1	8	1	1	01811	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
35	0	1	8	2	1	01821	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
36	0	1	8	3	1	01831	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
37	0	1	9	0	1	01901	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
38	0	1	9	1	1	01911	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
39	0	1	9	2	1	01921	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
40	0	1	9	3	1	01931	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
41	0	1	A	0	1	01A01	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
42	0	1	A	1	1	01A11	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
43	0	1	A	2	1	01A21	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
44	0	1	A	3	1	01A31	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
45	0	1	B	0	1	01B01	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
46	0	1	B	1	1	01B11	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
47	0	1	B	2	1	01B21	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
48	0	1	B	3	1	01B31	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
49	0	1	C	0	1	01C01	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
50	0	1	C	1	1	01C11	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
51	0	1	C	2	1	01C21	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
52	0	1	C	3	1	01C31	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
53	0	1	D	0	1	01D01	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
54	0	1	D	1	1	01D11	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
55	0	1	D	2	1	01D21	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
56	0	1	D	3	1	01D31	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
57	0	1	E	0	1	01E01	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
58	0	1	E	1	1	01E11	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
59	0	1	E	2	1	01E21	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1

Utente SMEUP\_S01

*Sis. salto pag su matrici dinamiche/immagine*

Data 14/11/2025

Numer o	Colore 0/5	Stile 0/3	Sfondo 0/H	Font 0/3	1 Cell/Tutte 0/1	Contenuto cella	Effetto Stringa	Effetto Numero positivo	Effetto Numero negativo	Effetto Oggetto	Nuovo carattere G
60	0	1	E	3	1	01E31	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
61	0	1	F	0	1	01F01	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
62	0	1	F	1	1	01F11	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
63	0	1	F	2	1	01F21	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
64	0	1	F	3	1	01F31	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
65	0	1	G	0	1	01G01	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
66	0	1	G	1	1	01G11	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
67	0	1	G	2	1	01G21	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
68	0	1	G	3	1	01G31	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
69	0	1	H	0	1	01H01	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
70	0	1	H	1	1	01H11	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
71	0	1	H	2	1	01H21	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1
72	0	1	H	3	1	01H31	Risultato	123.456	-123.456	Oggetto	Prefisso grafico = 1

**03 colonne numeriche**

Oggetto	Descrizione	Arezzo	Bari	Biella
<b>Oggetto:</b>				
	Novara	-33,4963	43,0461	-17,5847
		<b>-33,4963</b>	<b>43,0461</b>	<b>-17,5847</b>
<b>Oggetto: BZ</b>				
BZ	Bolzano	-33,4662	55,6507	5,0700
BZ	Bolzano	50,9427	23,1324	-28,1432
		<b>17,4765</b>	<b>78,7831</b>	<b>-23,0732</b>
<b>Oggetto: EE</b>				
EE	ESTERI	31,5889	25,7096	18,6492
		<b>31,5889</b>	<b>25,7096</b>	<b>18,6492</b>
<b>Oggetto: IM</b>				
IM	Imperia	36,9932	29,4939	1,5606
		<b>36,9932</b>	<b>29,4939</b>	<b>1,5606</b>
<b>Oggetto: RA</b>				
RA	Ravenna	32,3127	-23,0133	14,1838
		<b>32,3127</b>	<b>-23,0133</b>	<b>14,1838</b>
<b>Oggetto: SA</b>				
SA	Salerno	1,9769	59,0084	63,8434
SA	Salerno	-39,7756	-11,2502	42,3131
		<b>-37,7987</b>	<b>47,7582</b>	<b>106,1565</b>
<b>Oggetto: SI</b>				
SI	Siena	64,5598	28,8497	52,2574
		<b>64,5598</b>	<b>28,8497</b>	<b>52,2574</b>
<b>Oggetto: VT</b>				
VT	Viterbo	-33,2757	12,9300	16,4454
		<b>-33,2757</b>	<b>12,9300</b>	<b>16,4454</b>

Utente SMEUP S01

## *Sis. salto pag su matrici dinamiche/immagine*

Data 14/11/2025

Oggetto	Descrizione	Arezzo	Bari	Biella
		78.3604	243.5573	168.5956

## 20 colonne numeriche

## 40 colonne numeriche

Utente SMEUP\_S01

*Sis. salto pag su matrici dinamiche/immagine*

Data 14/11/2025

Oggett	Descrizion	Alessandria	Asti	Avellino	Bergamo	Beneven	Caltanissetta	ESTERI	Enna	Crotone	Napoli	Nuoro	Pescara	Parma	Ravenna	Rovigo	Siena	Torino	Trieste	Vercelli	Viterbo	Ale
<b>Oggetto: AL</b>																						
AL	Alessandria	43,2519	-7,9406	59,9186	-39,6340	-35,6864	56,6191	-25,9756	24,9653	44,6061	47,2926	-2,4281	26,8688	66,7703	66,6323	22,3741	36,1254	-20,1227	44,4646	19,6540	52,1495	
		<b>43,2519</b>	<b>-7,9406</b>	<b>59,9186</b>	<b>-39,6340</b>	<b>-35,6864</b>	<b>56,6191</b>	<b>-25,9756</b>	<b>24,9653</b>	<b>44,6061</b>	<b>47,2926</b>	<b>-2,4281</b>	<b>26,8688</b>	<b>66,7703</b>	<b>66,6323</b>	<b>22,3741</b>	<b>36,1254</b>	<b>-20,1227</b>	<b>44,4646</b>	<b>19,6540</b>	<b>52,1495</b>	
<b>Oggetto: BN</b>																						
BN	Benevento	-5,5360	21,2288	-34,5340	-30,5063	16,6306	45,5686	1,2547	51,3355	40,2346	5,9258	13,9977	32,1681	-26,8892	58,1362	59,0385	-1,9962	9,4046	32,3564	-4,2124	-18,8554	
		<b>-5,5360</b>	<b>21,2288</b>	<b>-34,5340</b>	<b>-30,5063</b>	<b>16,6306</b>	<b>45,5686</b>	<b>1,2547</b>	<b>51,3355</b>	<b>40,2346</b>	<b>5,9258</b>	<b>13,9977</b>	<b>32,1681</b>	<b>-26,8892</b>	<b>58,1362</b>	<b>59,0385</b>	<b>-1,9962</b>	<b>9,4046</b>	<b>32,3564</b>	<b>-4,2124</b>	<b>-18,8554</b>	
<b>Oggetto: EE</b>																						
EE	ESTERI	-54,0000	22,2399	50,0574	11,1828	-39,4212	-23,4286	24,6484	-7,3908	30,5474	45,2023	-9,8150	9,0329	28,3516	-36,0936	60,2557	56,5370	-2,2471	-1,7833	41,0331	32,3209	
		<b>-54,0000</b>	<b>22,2399</b>	<b>50,0574</b>	<b>11,1828</b>	<b>-39,4212</b>	<b>-23,4286</b>	<b>24,6484</b>	<b>-7,3908</b>	<b>30,5474</b>	<b>45,2023</b>	<b>-9,8150</b>	<b>9,0329</b>	<b>28,3516</b>	<b>-36,0936</b>	<b>60,2557</b>	<b>56,5370</b>	<b>-2,2471</b>	<b>-1,7833</b>	<b>41,0331</b>	<b>32,3209</b>	
<b>Oggetto: EN</b>																						
EN	Enna	52,1256	52,8885	31,2731	16,7164	50,3155	3,5536	63,5079	59,6079	33,3515	14,2174	-3,9628	45,8106	-32,8146	-38,2867	62,5807	14,4323	66,3543	-29,2917	49,2927		
		10.000.000.000.000,000																				
EN	Enna	-88,0000	3,0890	38,8203	30,6472	67,6561	68,0295	12,6415	-14,5419	38,8302	46,6836	-11,0038	23,3349	15,4177	44,9229	15,9843	-27,0152	-2,3034	48,2086	17,3280	18,7557	
		<b>-88,0000</b>	<b>3,0890</b>	<b>38,8203</b>	<b>30,6472</b>	<b>67,6561</b>	<b>68,0295</b>	<b>12,6415</b>	<b>-14,5419</b>	<b>38,8302</b>	<b>46,6836</b>	<b>-11,0038</b>	<b>23,3349</b>	<b>15,4177</b>	<b>44,9229</b>	<b>15,9843</b>	<b>-27,0152</b>	<b>-2,3034</b>	<b>48,2086</b>	<b>17,3280</b>	<b>18,7557</b>	
		<b>-10.000.000.000.088,0000</b>	<b>-55,2146</b>	<b>91,7088</b>	<b>61,9203</b>	<b>84,3725</b>	<b>118,3450</b>	<b>16,1951</b>	<b>48,9660</b>	<b>98,4381</b>	<b>80,0351</b>	<b>3,2136</b>	<b>19,3721</b>	<b>61,2283</b>	<b>12,1083</b>	<b>-22,3024</b>	<b>35,5655</b>	<b>12,1289</b>	<b>114,5629</b>	<b>-11,9637</b>	<b>68,0484</b>	
<b>Oggetto: NU</b>																						
NU	Nuoro	-0,4636	43,1472	-30,2063	-15,0460	22,5292	11,1292	41,9838	45,3557	15,4819	-36,6268	-4,7570	12,7964	53,3836	34,6154	62,3246	35,2794	-10,6275	38,8773	-27,5932	-0,4987	
		<b>-0,4636</b>	<b>43,1472</b>	<b>-30,2063</b>	<b>-15,0460</b>	<b>22,5292</b>	<b>11,1292</b>	<b>41,9838</b>	<b>45,3557</b>	<b>15,4819</b>	<b>-36,6268</b>	<b>-4,7570</b>	<b>12,7964</b>	<b>53,3836</b>	<b>34,6154</b>	<b>62,3246</b>	<b>35,2794</b>	<b>-10,6275</b>	<b>38,8773</b>	<b>-27,5932</b>	<b>-0,4987</b>	
<b>Oggetto: PE</b>																						
PE	Pescara	-18,6363	-24,5208	35,6961	31,2010	58,3431	36,5841	56,8108	19,8928	-30,1411	-25,8618	52,7420	40,2561	23,0836	51,8157	-19,3370	34,0449	56,5231	31,1732	23,5724	-38,2873	
		<b>-18,6363</b>	<b>-24,5208</b>	<b>35,6961</b>	<b>31,2010</b>	<b>58,3431</b>	<b>36,5841</b>	<b>56,8108</b>	<b>19,8928</b>	<b>-30,1411</b>	<b>-25,8618</b>	<b>52,7420</b>	<b>40,2561</b>	<b>23,0836</b>	<b>51,8157</b>	<b>-19,3370</b>	<b>34,0449</b>	<b>56,5231</b>	<b>31,1732</b>	<b>23,5724</b>	<b>-38,2873</b>	
<b>Oggetto: PR</b>																						
PR	Parma	28,3491	69,9626	41,7342	47,7474	-19,0205	-38,1123	5,9202	9,1991	-21,5693	60,5671	36,3044	48,9980	12,9969	-20,8100	19,0062	-2,2171	3,2128	0,1480	62,0794	30,5323	
		<b>28,3491</b>	<b>69,9626</b>	<b>41,7342</b>	<b>47,7474</b>	<b>-19,0205</b>	<b>-38,1123</b>	<b>5,9202</b>	<b>9,1991</b>	<b>-21,5693</b>	<b>60,5671</b>	<b>36,3044</b>	<b>48,9980</b>	<b>12,9969</b>	<b>-20,8100</b>	<b>19,0062</b>	<b>-2,2171</b>	<b>3,2128</b>	<b>0,1480</b>	<b>62,0794</b>	<b>30,5323</b>	
<b>Oggetto: TS</b>																						
TS	Trieste	-1,7676	61,8503	-35,8544	45,6816	67,9602	7,3651	-35,5907	19,8065	32,9810	-30,4073	11,1254	54,7380	44,4836	29,7395	55,9498	17,3676	-22,933	10,3975	-4,4923	31,1012	
TS	Trieste	1,9992	-1,5236	42,9262	-1,8385	58,1291	-26,5557	-35,8747	5,9147	45,0489	62,3261	50,4911	52,8573	17,2795	-22,1564	-19,6804	6,3919	38,3421	62,8146	-6,1652	-25,7056	
		<b>0,2316</b>	<b>60,3267</b>	<b>7,0718</b>	<b>43,8431</b>	<b>126,0893</b>	<b>-19,1906</b>	<b>-71,4654</b>	<b>25,7212</b>	<b>78,0299</b>	<b>31,9188</b>	<b>61,6165</b>	<b>107,5953</b>	<b>61,7631</b>	<b>7,5831</b>	<b>36,2694</b>	<b>23,7595</b>	<b>16,0488</b>	<b>73,2121</b>	<b>-10,6575</b>	<b>5,3956</b>	
		<b>-10.000.000.000.094,8000</b>	<b>239,6584</b>	<b>221,4466</b>	<b>110,7083</b>	<b>213,8366</b>	<b>187,5145</b>	<b>49,3720</b>	<b>218,0448</b>	<b>255,6276</b>	<b>208,4531</b>	<b>150,8741</b>	<b>297,0877</b>	<b>280,6882</b>	<b>173,9874</b>	<b>217,6291</b>	<b>217,0984</b>	<b>64,3209</b>	<b>333,0112</b>	<b>91,9121</b>	<b>130,8053</b>	

**Testo lungo**

Oggetto	Descrizione	Testo	Frasi	Caratteri
<b>Oggetto: MC</b>				
MC	Macerata	La donzelletta vien dalla campagna, In sul calar del sole, Col suo fascio dell'erba; e reca in mano Un mazzolin di rose e di viole, Onde, siccome suole, Ornare ella si appresta Dimani, al di di festa, il petto e il crine. Siede con le vicine Su la scala a filar la vecchierella, Incontro là dove si perde il giorno; E novellando vien del suo buon tempo, Quando ai di della festa ella si ornava, Ed ancor sana e snella Solea danzar la sera intra di quei Ch'ebbe compagni dell'età più bella. Già tutta l'aria imbruna, Torna azzurro il sereno, e tornan l'ombre Giù dà colli e dà tetti, Al biancheggiar della recente luna. Or la squilla dà segno Della festa che viene;	21	664
PG	Perugia	La donzelletta vien dalla campagna, In sul calar del sole,	2	58
			2	58

Utente SMEUP\_S01

*Sis. salto pag su matrici dinamiche/immagini*

Data 14/11/2025

Oggetto	Descrizione	Testo	Frasi	Caratteri
<b>Oggetto: SO</b>				
SO	Sondrio	La donzelletta vien dalla campagna,	1	35
			1	35
<b>Oggetto: VE</b>				
VE	Venezia	La donzelletta vien dalla campagna, In sul calar del sole, Col suo fascio dell'erba; e reca in mano Un mazzolin di rose e di viole, Onde, siccome suole, Ornare ella si appresta Dimani, al di di festa, il petto e il crine. Siede con le vicine Su la scala a filar la vecchierella,	9	278
			9	278
			33	1.035