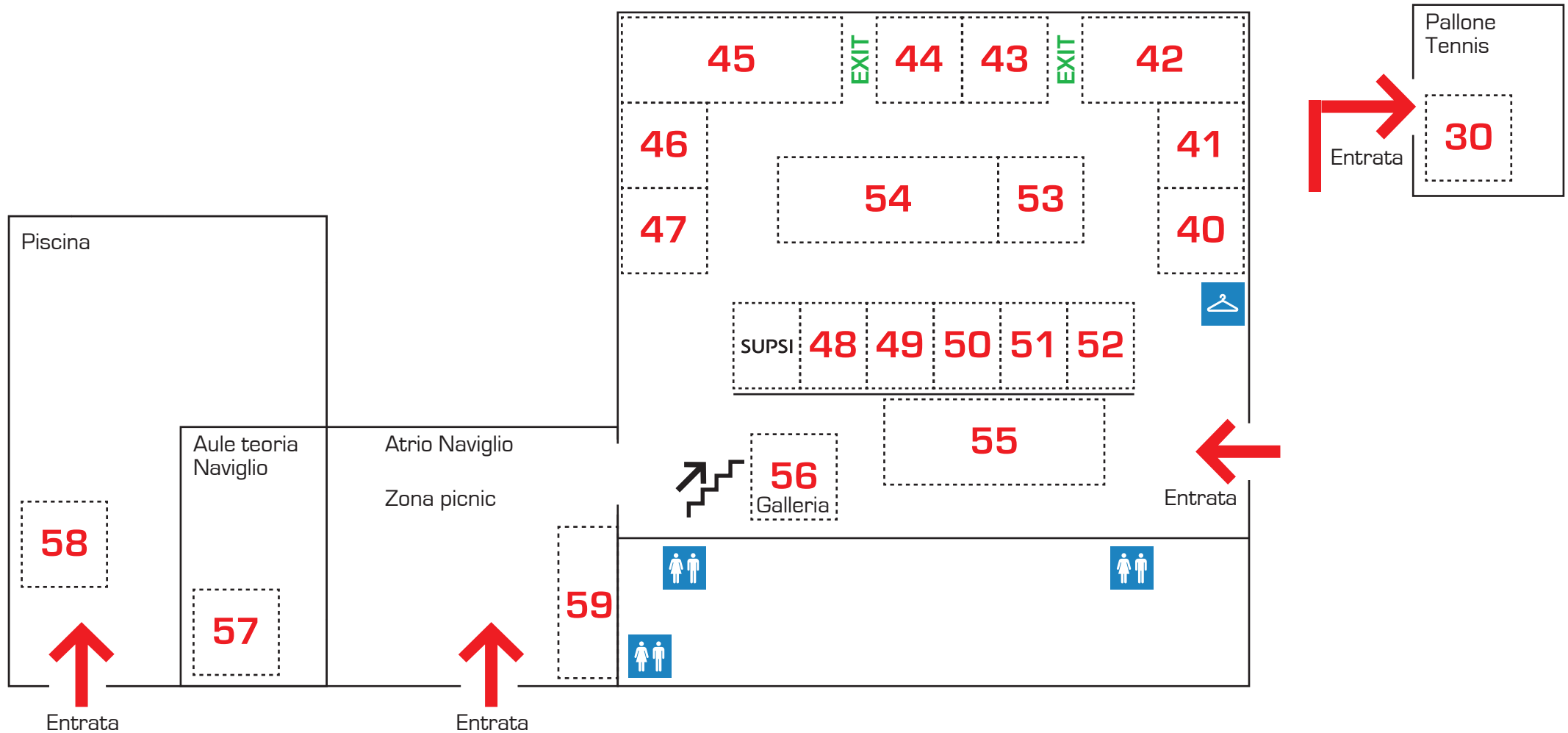


# Piano stabile Naviglio



- |   |   |   |
|---|---|---|
| <b>30</b> Sport con altri occhi   | <b>47</b> L'elettromiografia nello sport                            | <b>55</b> Sistemi elettronici per ottimizzare l'allenamento di atleti paraolimpici              |
| <b>40</b> ScopriTi  | <b>48</b> L'elettronica dove l'occhio non arriva                    | <b>56</b> COGNIFOOT: la tecnologia per i calciatori di domani                                   |
| <b>41</b> TeamDataLog: un software per analizzare la performance degli sportivi     | <b>49</b> Techno-Fisioterapia: un futuro sempre più presente        | <b>57</b> Il dispendio energetico durante l'attività fisica                                     |
| <b>42</b> FitLight training: le luci che ti allenano                                | <b>50</b> La realtà virtuale al servizio delle competenze cognitive | <b>58</b> Il sistema di misurazione della partenza kPass e il suo utilizzo nel nuoto agonistico |
| <b>43</b> Corsa ad ostacoli con il robot Thymio                                     | <b>51</b> L'angolo del muscolo                                      | <b>59</b> Mostra "Let's science!" (Fondazione IBSA)   |
| <b>44</b> Ottimizzare le prestazioni sportive d'alto livello con l'elettromiografia | <b>52</b> Il modellismo dinamico                                    |   |
| <b>45</b> Tiro con l'arco   | <b>53</b> Allenamento della coordinazione                           |   |
| <b>46</b> Robotica in movimento   | <b>54</b> Il foto-finish: il cronometraggio nell'atletica leggera   |   |